

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年7月13日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	16,424,357 (+103,897)	821,313 (+2,378)※2	18,873 (+519)	412 (-12) ※6	786,765 (+1,764)	14,966 (+12)	1,311 (+11)
空港・海港検疫	812,819 (+3,066)※7	3,261 (+9)	131 (-1)	0	3,125 (+10)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	17,238,005 (+106,963)	824,589 (+2,387)※2	19,004 (+518)	412 (-12) ※6	789,905 (+1,774)	14,971 (+12)	1,311 (+11)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

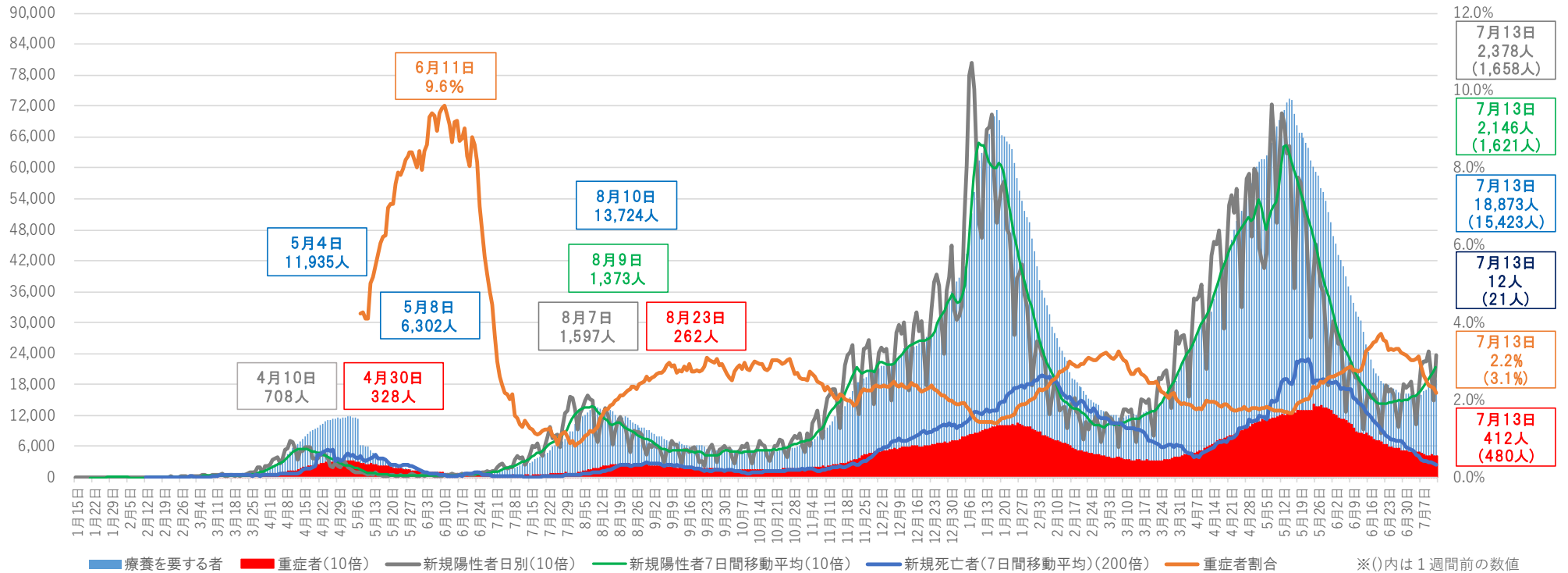
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

重症者・新規陽性者数等の推移

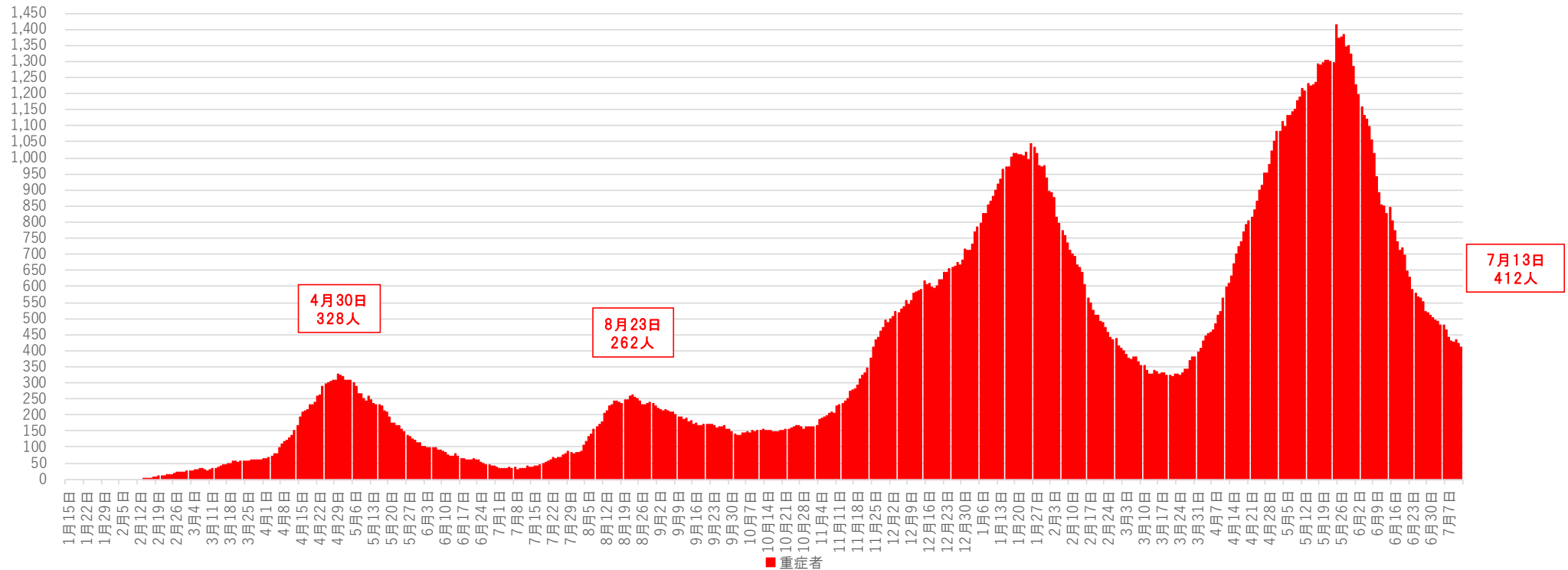
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト上で公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移

重症者（人）



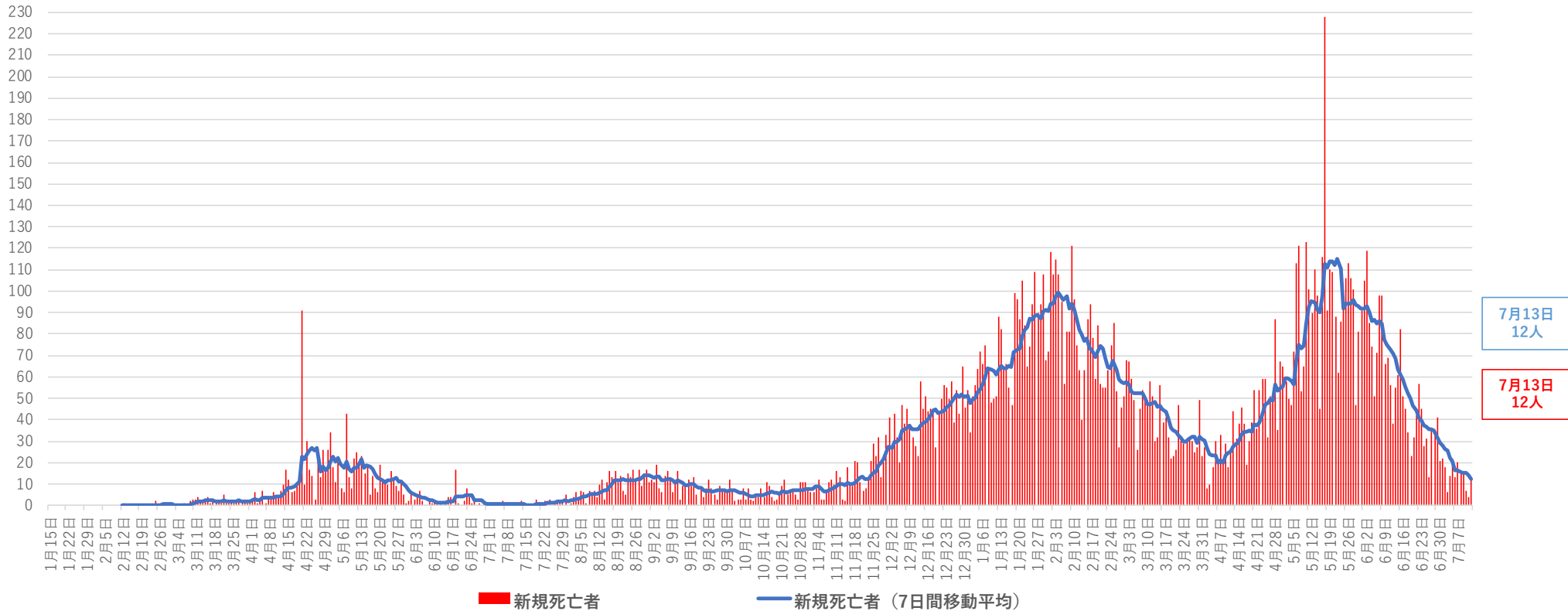
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

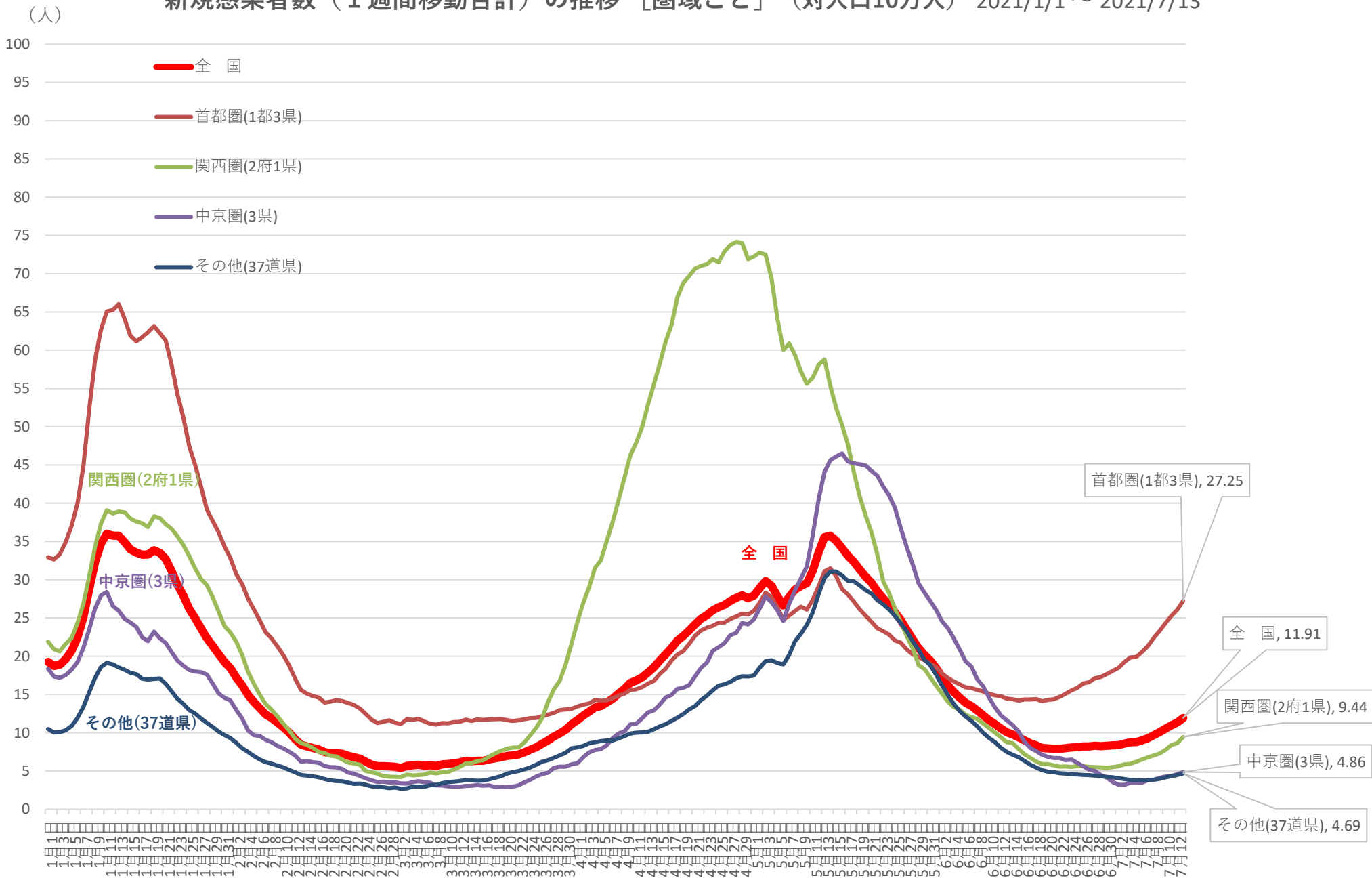
新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



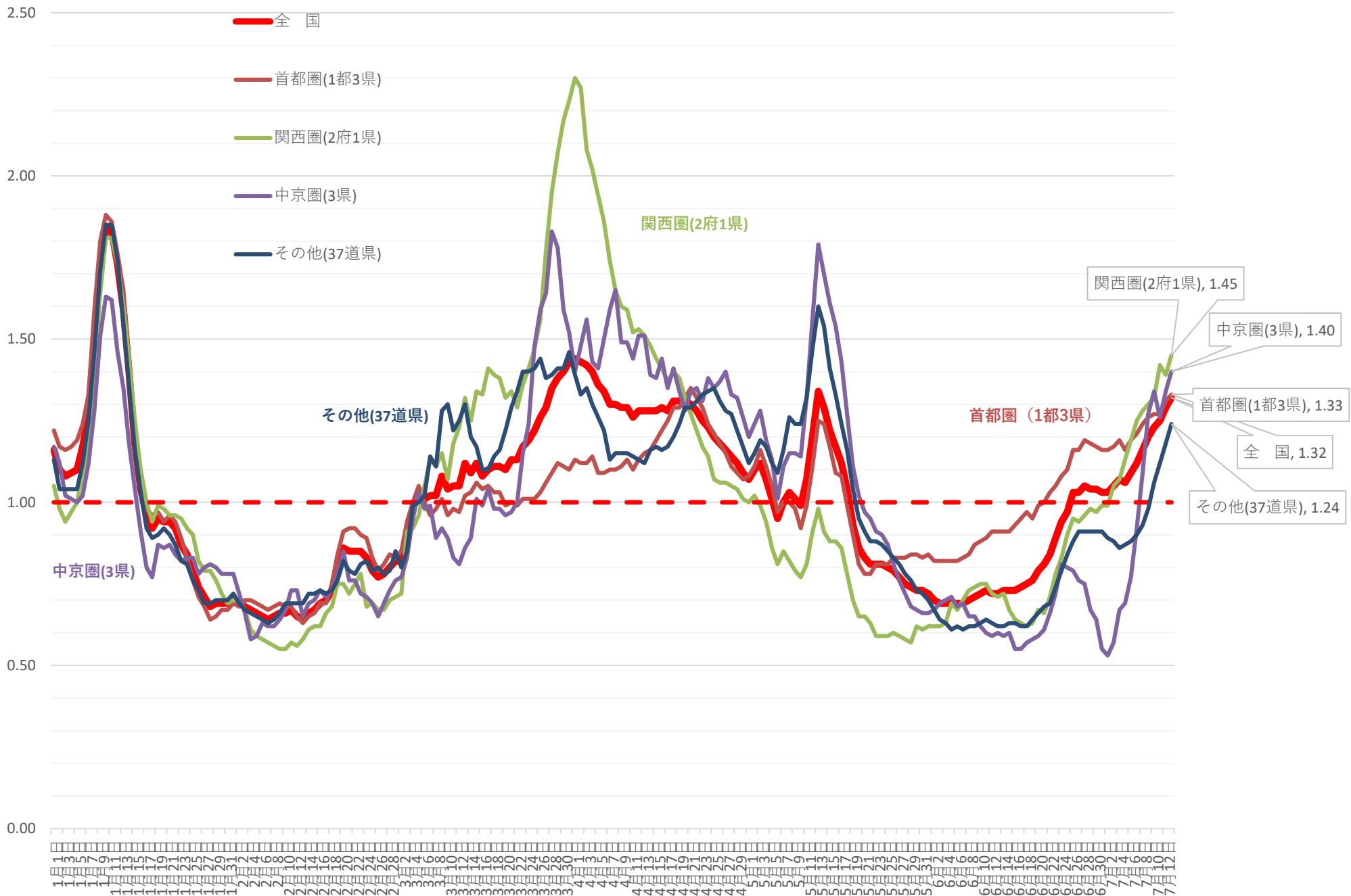
※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/13

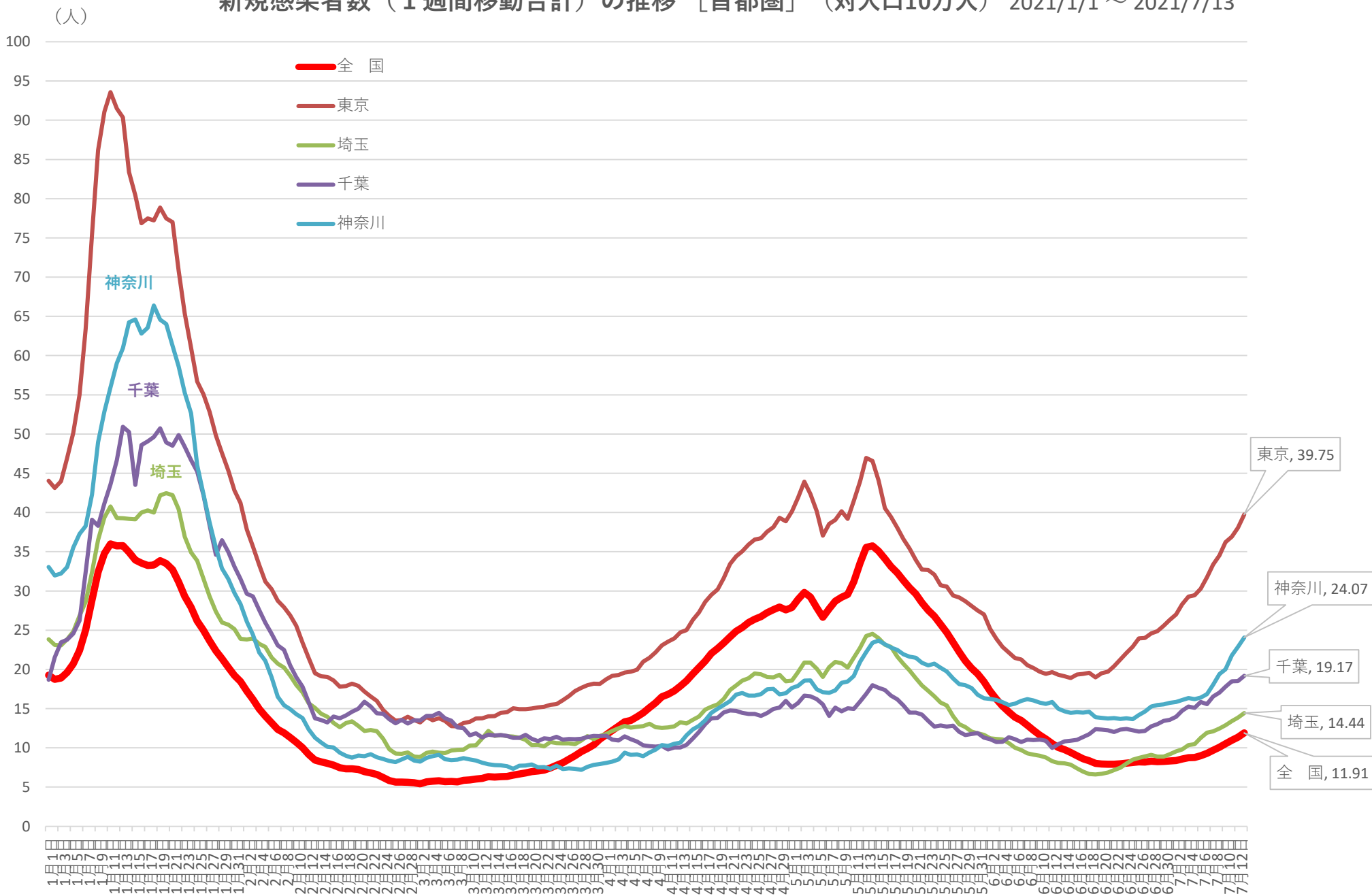


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕 2021/1/1 ~ 2021/7/13

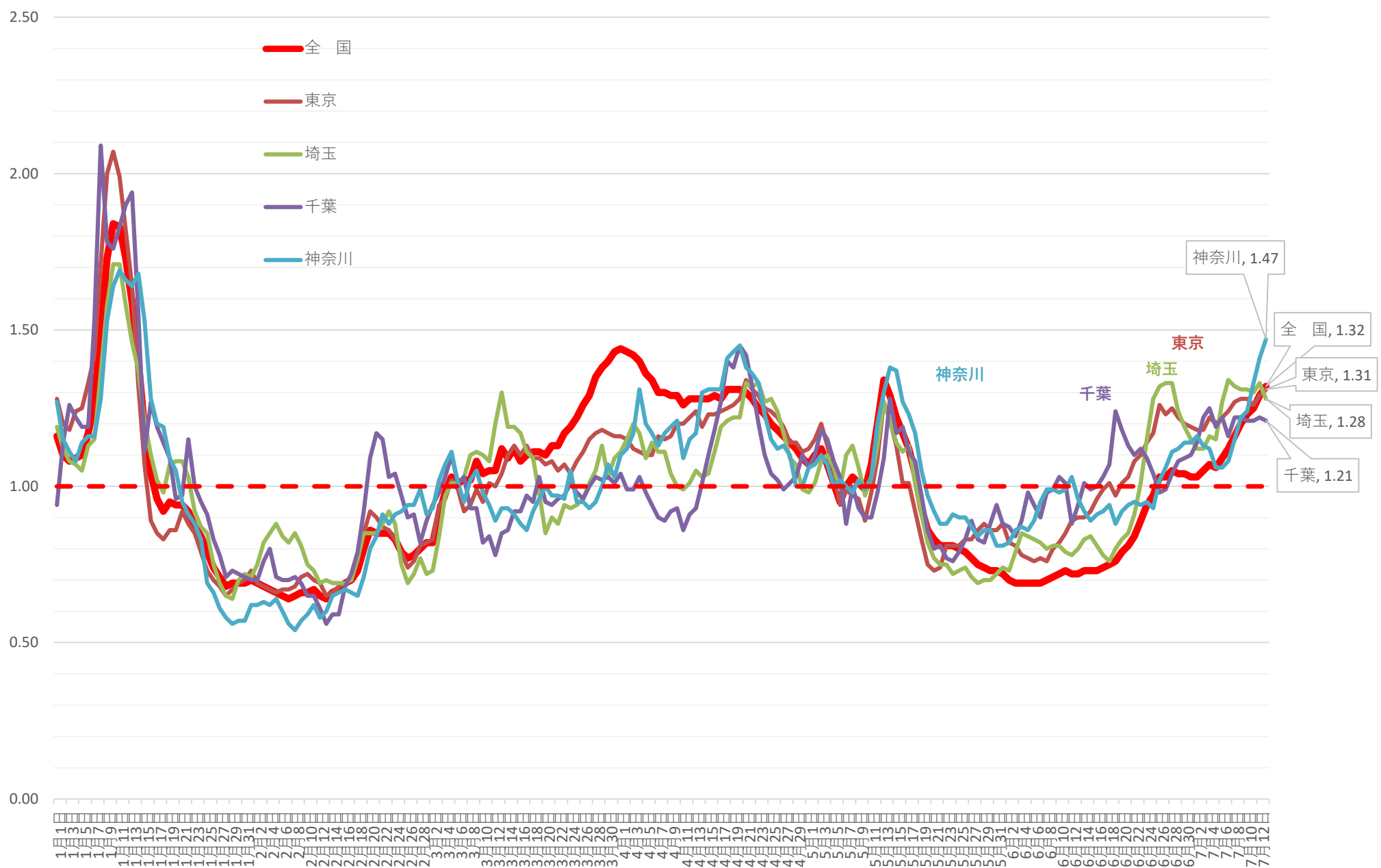


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/13



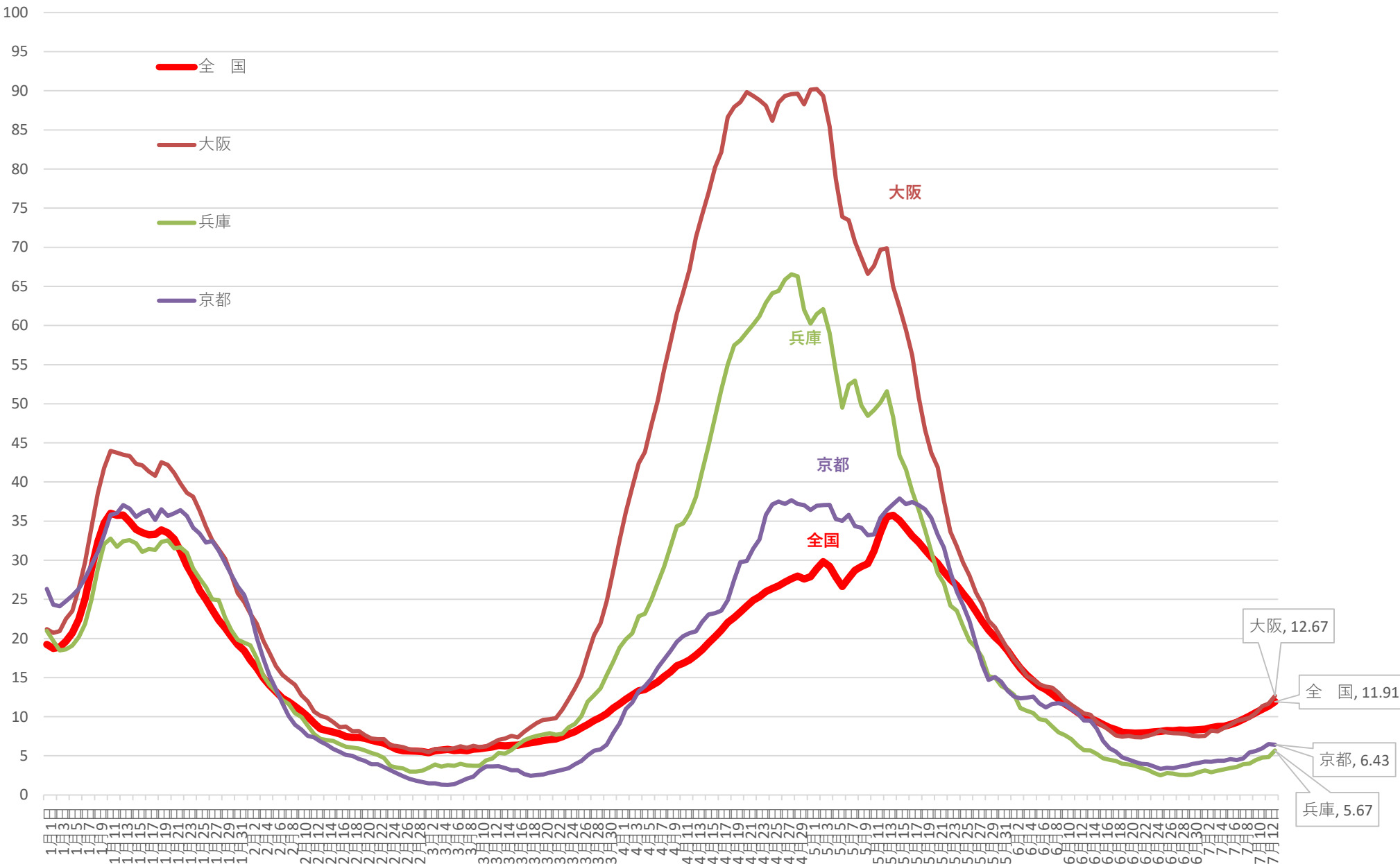
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/1/1 ~ 2021/7/13



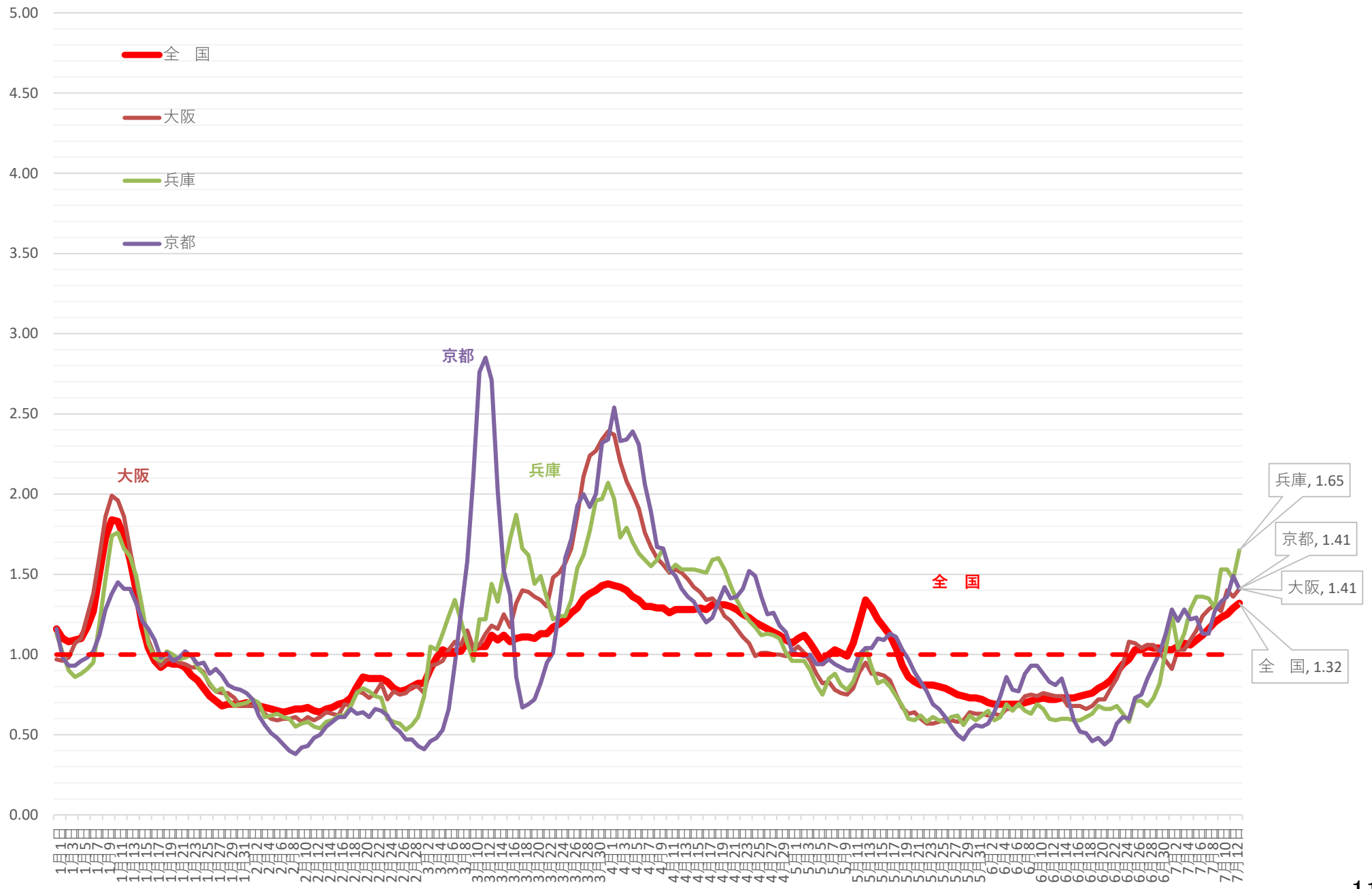
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/13

(人)

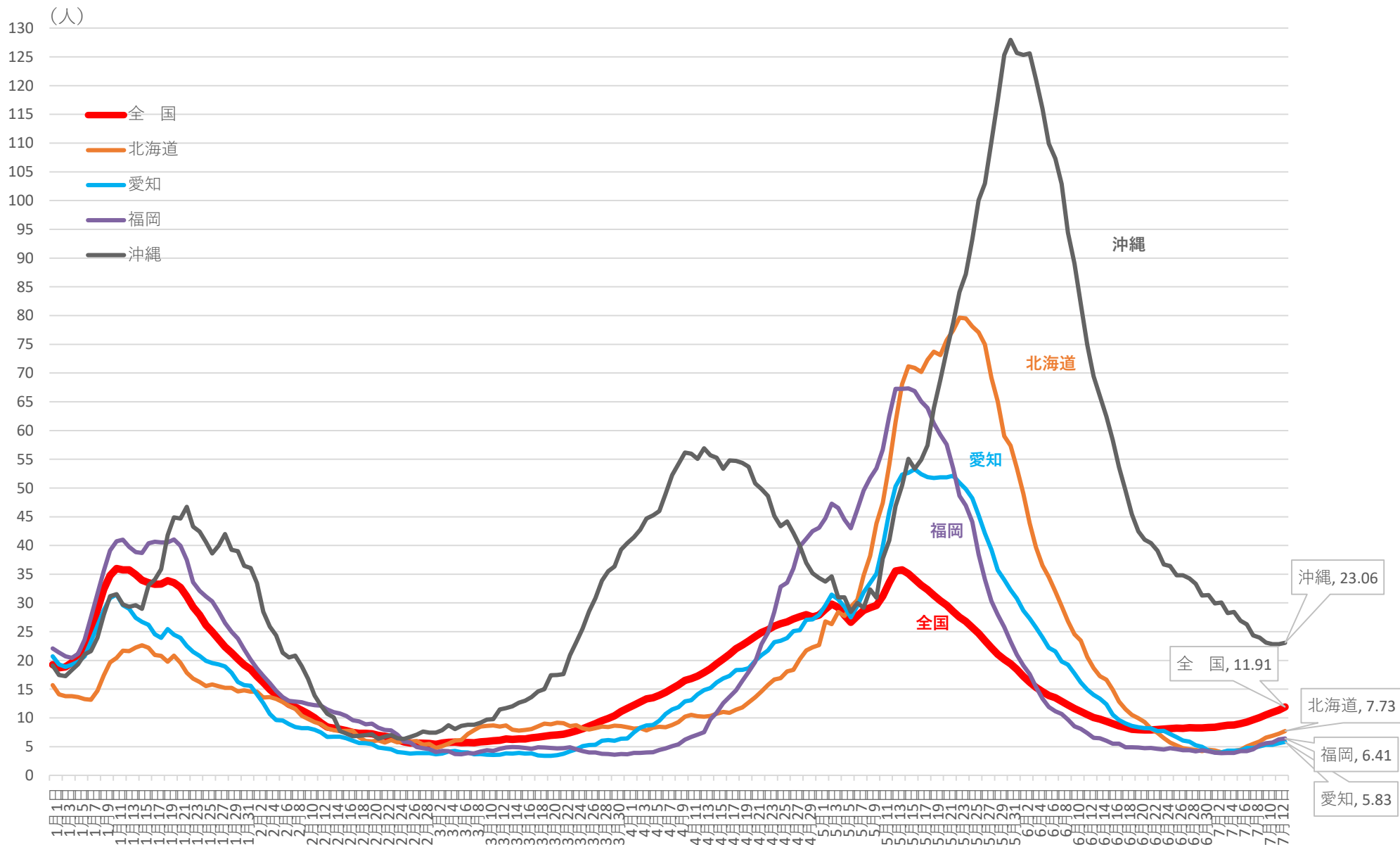


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/7/13

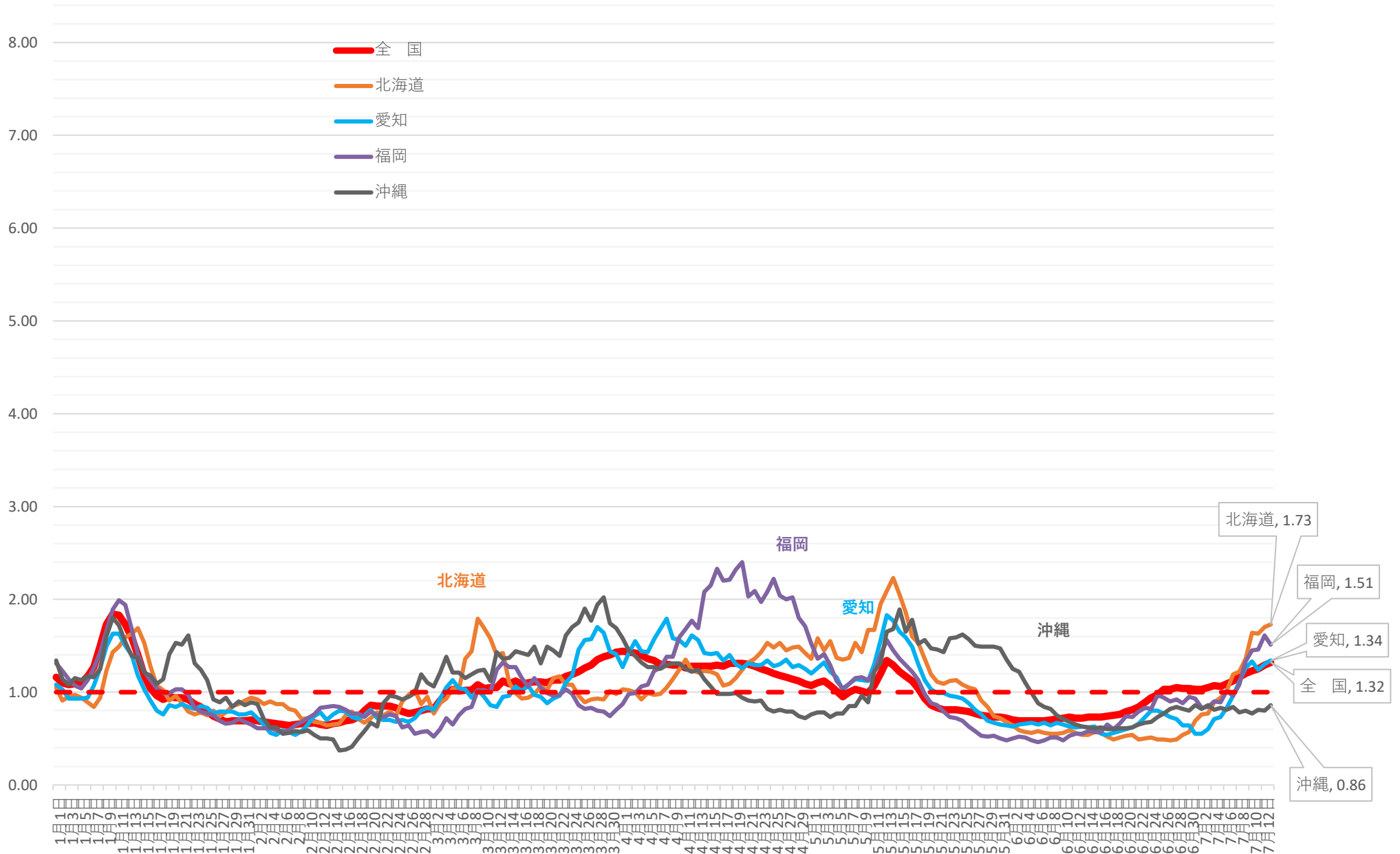


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/13

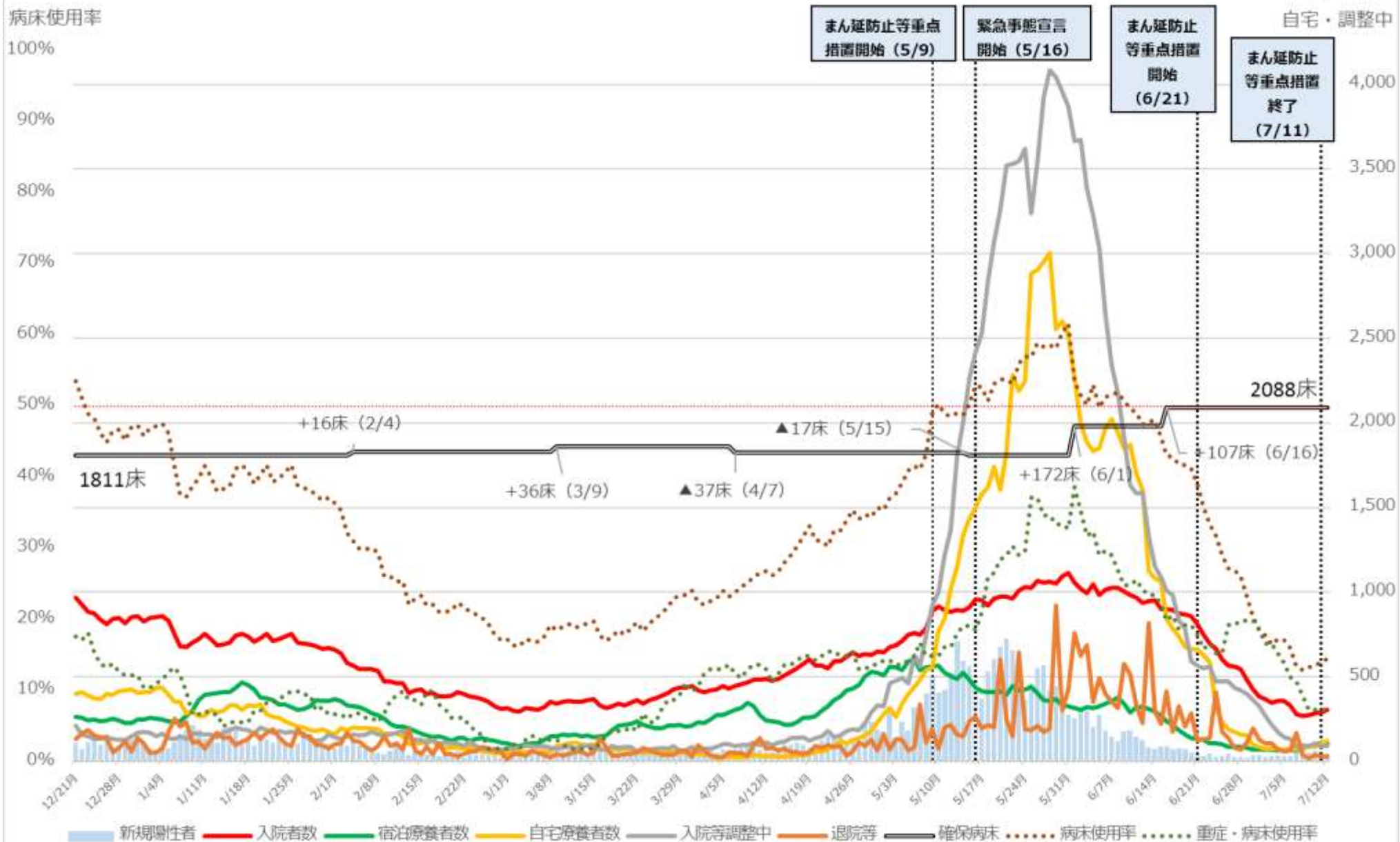


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他〕 2021/1/1～2021/7/13



北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月12日)



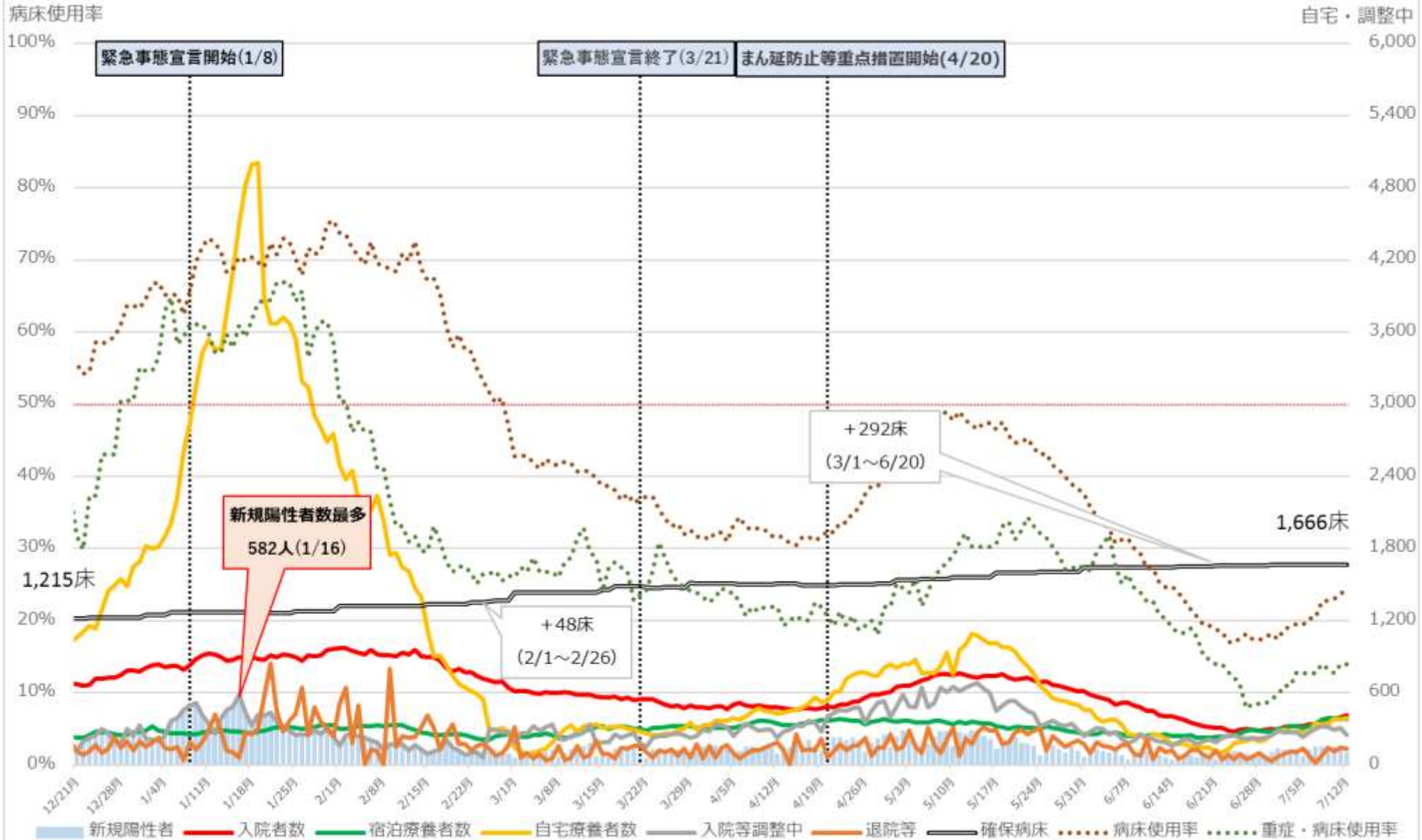
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

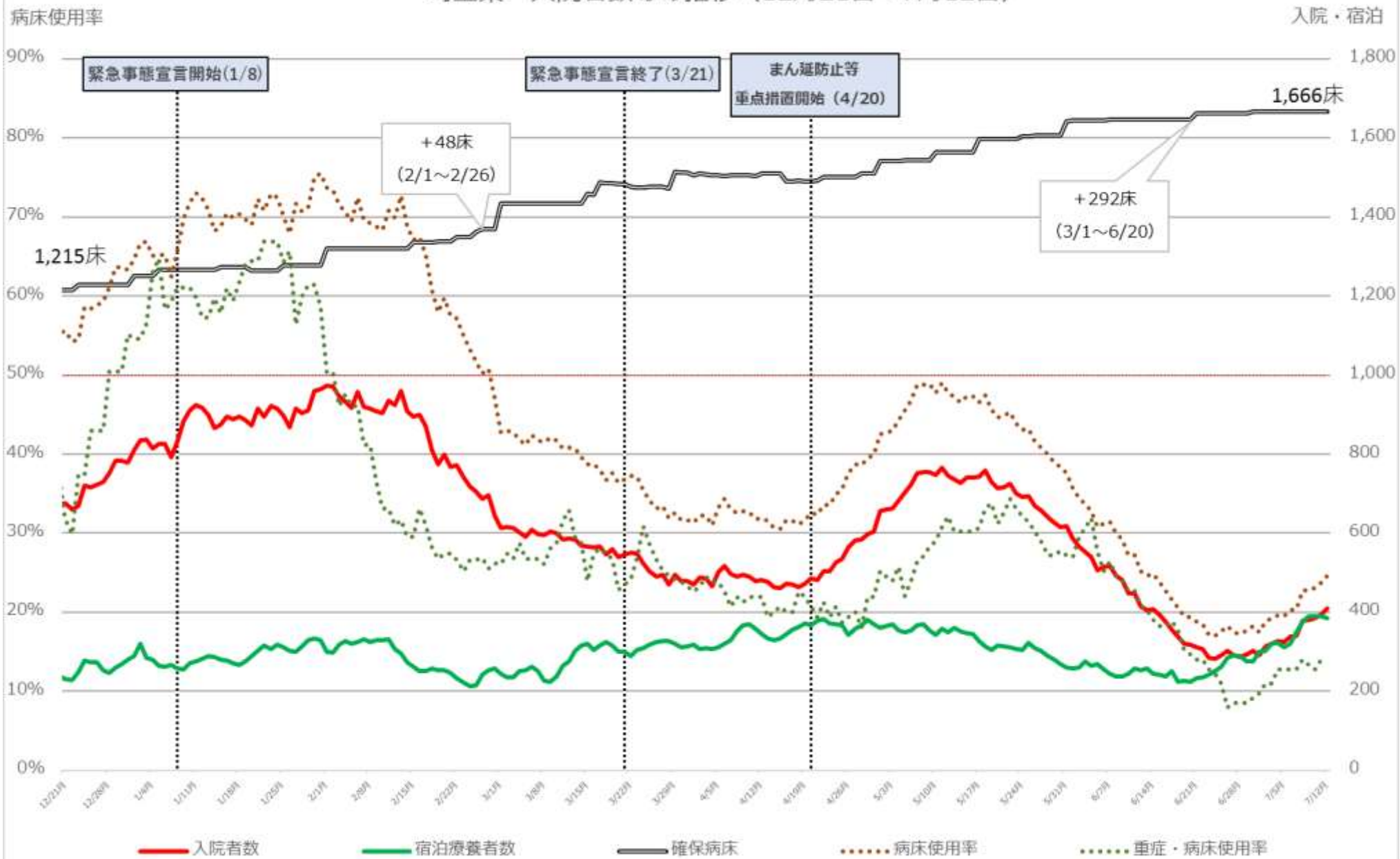
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月12日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

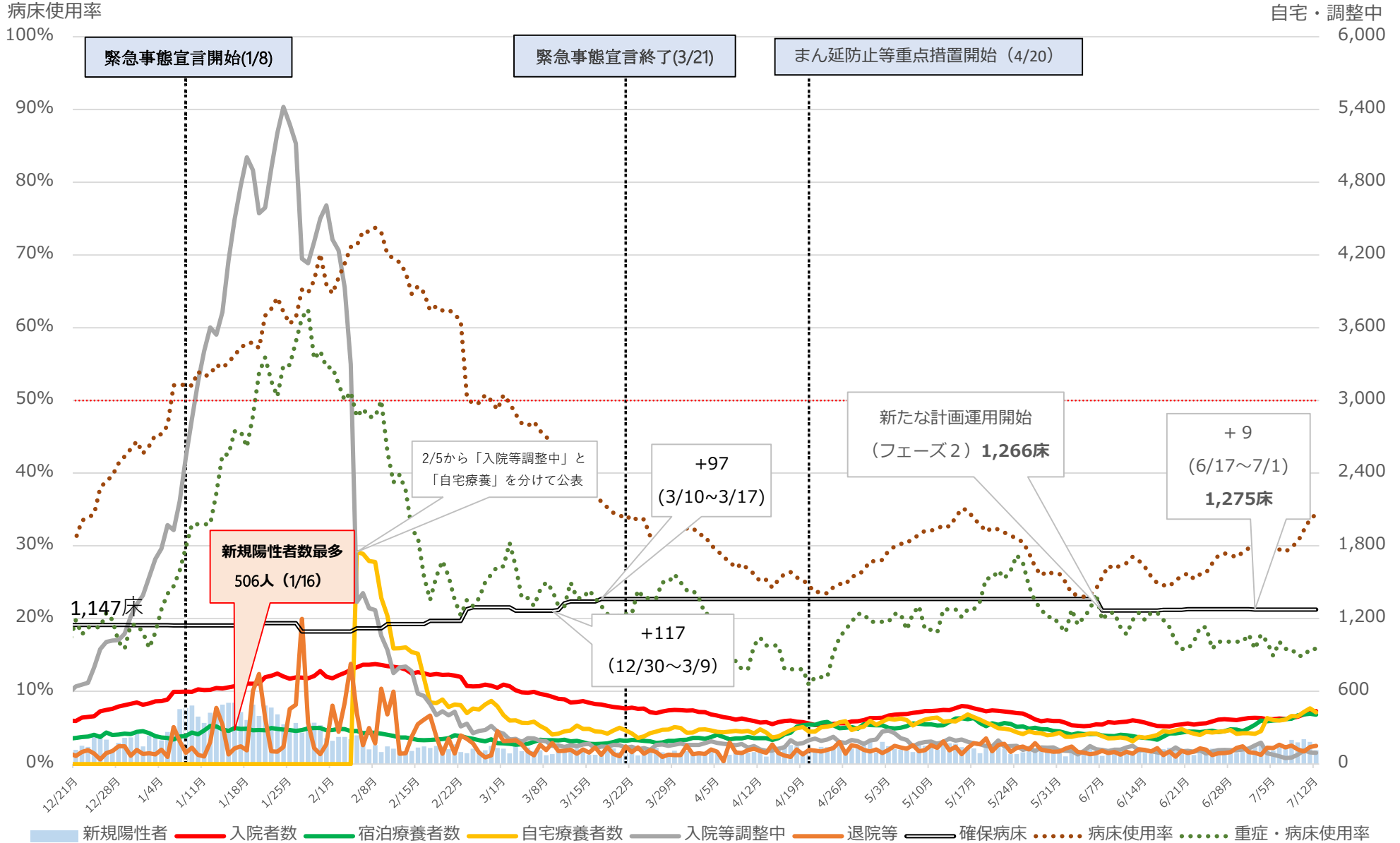
埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～7月12日)



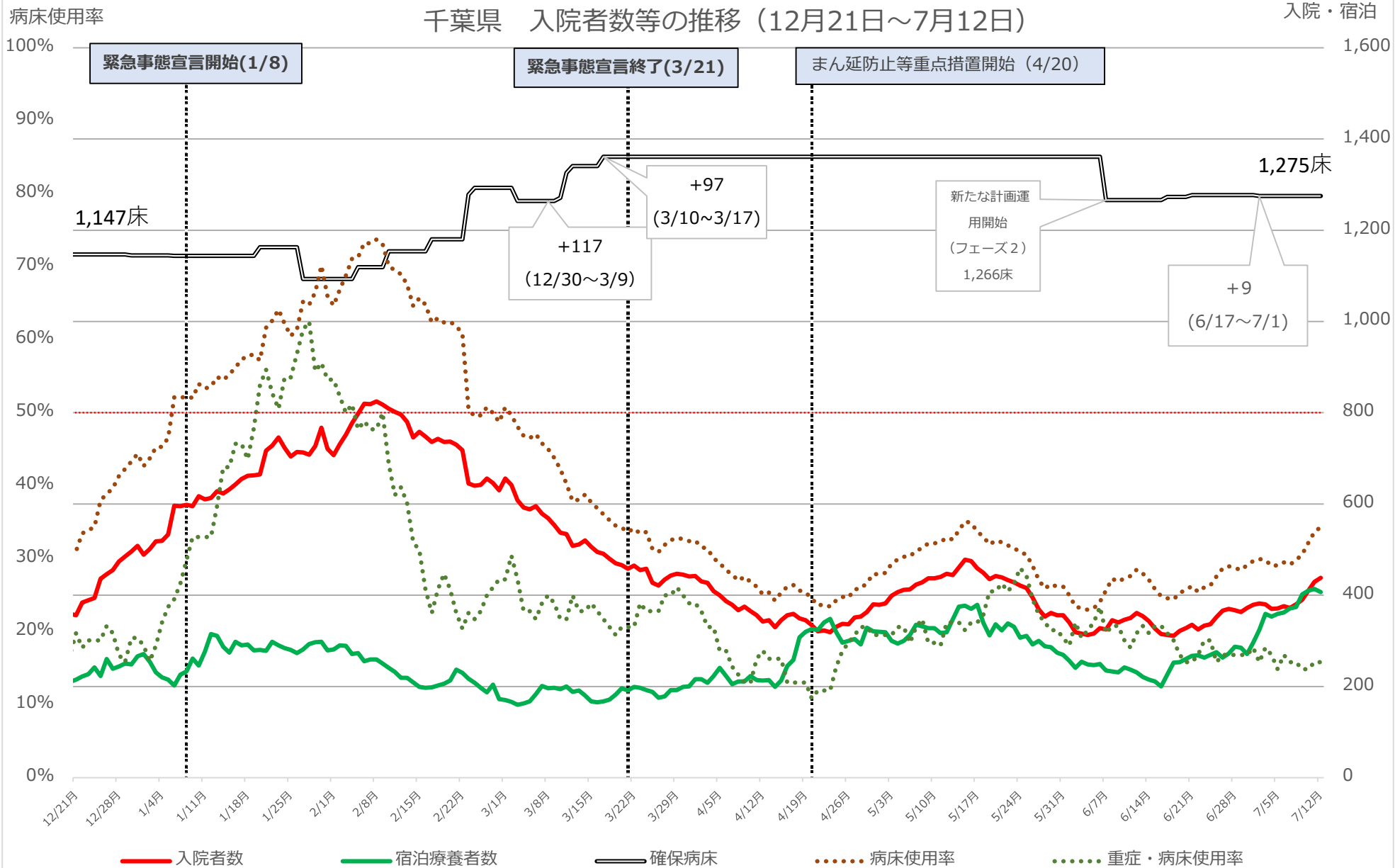
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月12日)

入院・宿泊
自宅・調整中
6,000

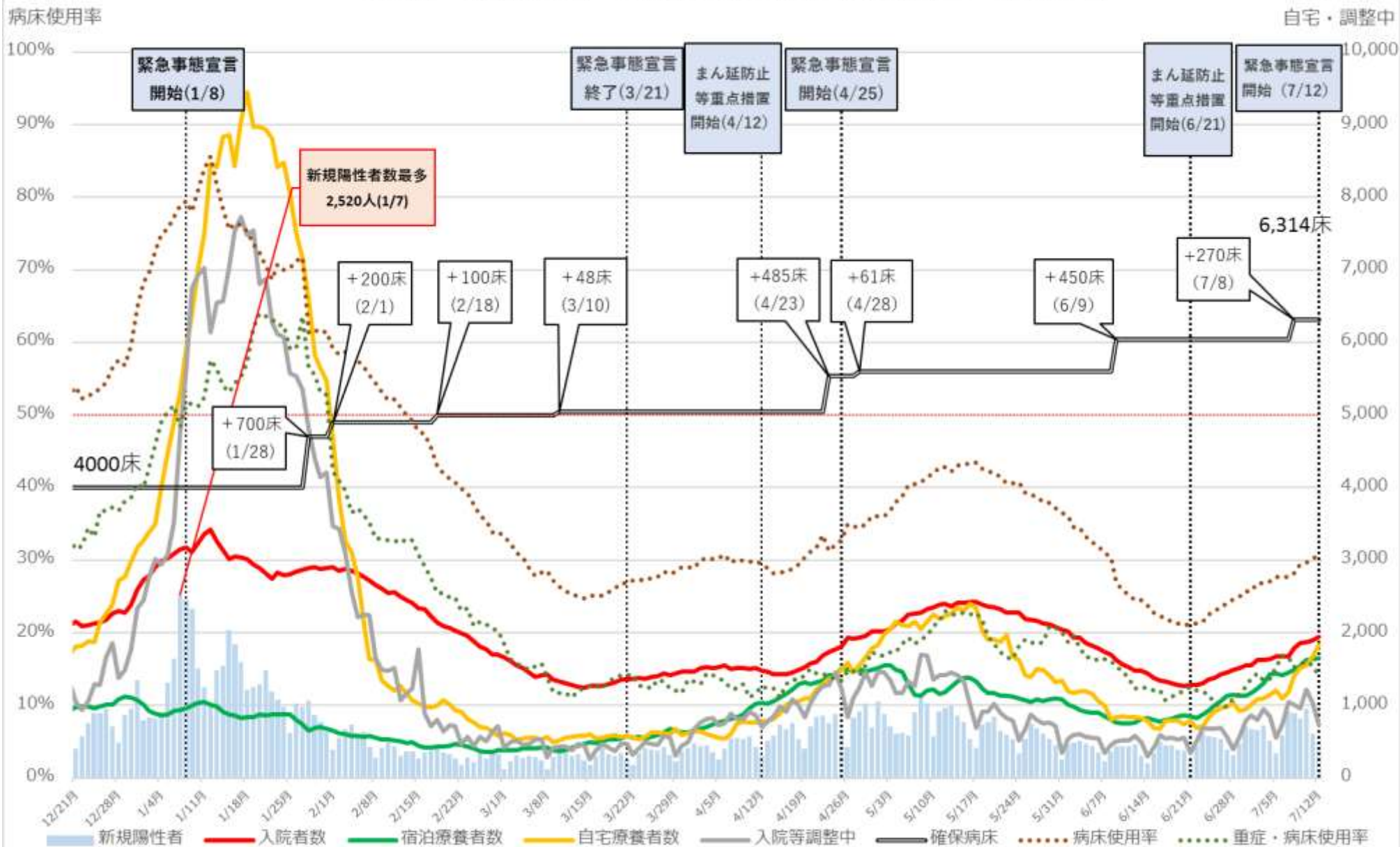


※病床使用率は確保病床ベース



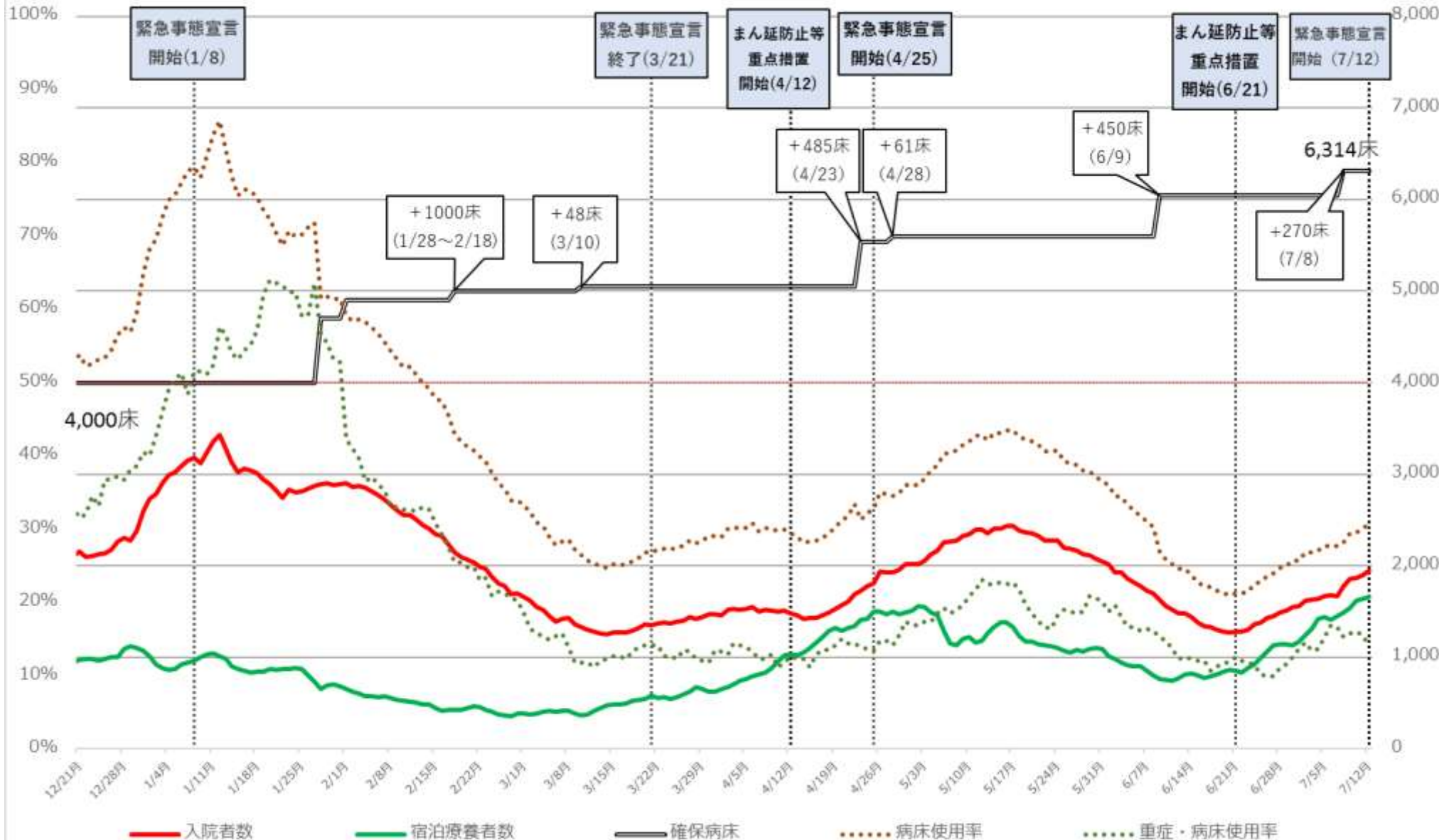
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月12日)



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値(重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室(ICU)等で管理が必要な患者は含まれない。



※ 病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床利用率は即応病床ベース)

※ 重症・病床利用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室 (icu) 等で管理が必要な患者は含まれない。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月12日)

入院・宿泊
自宅・調整中

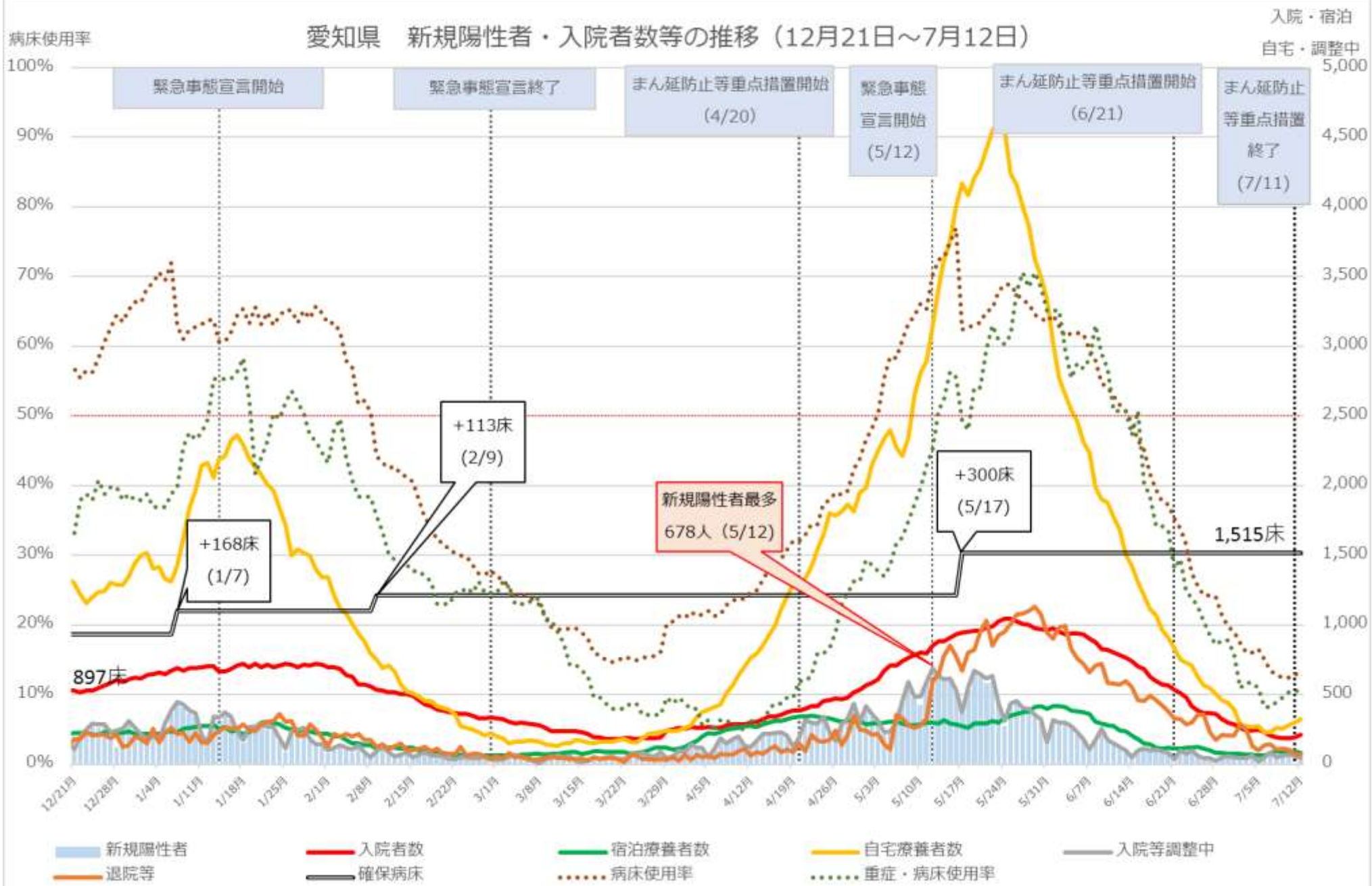


※1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。

神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日~7月12日)

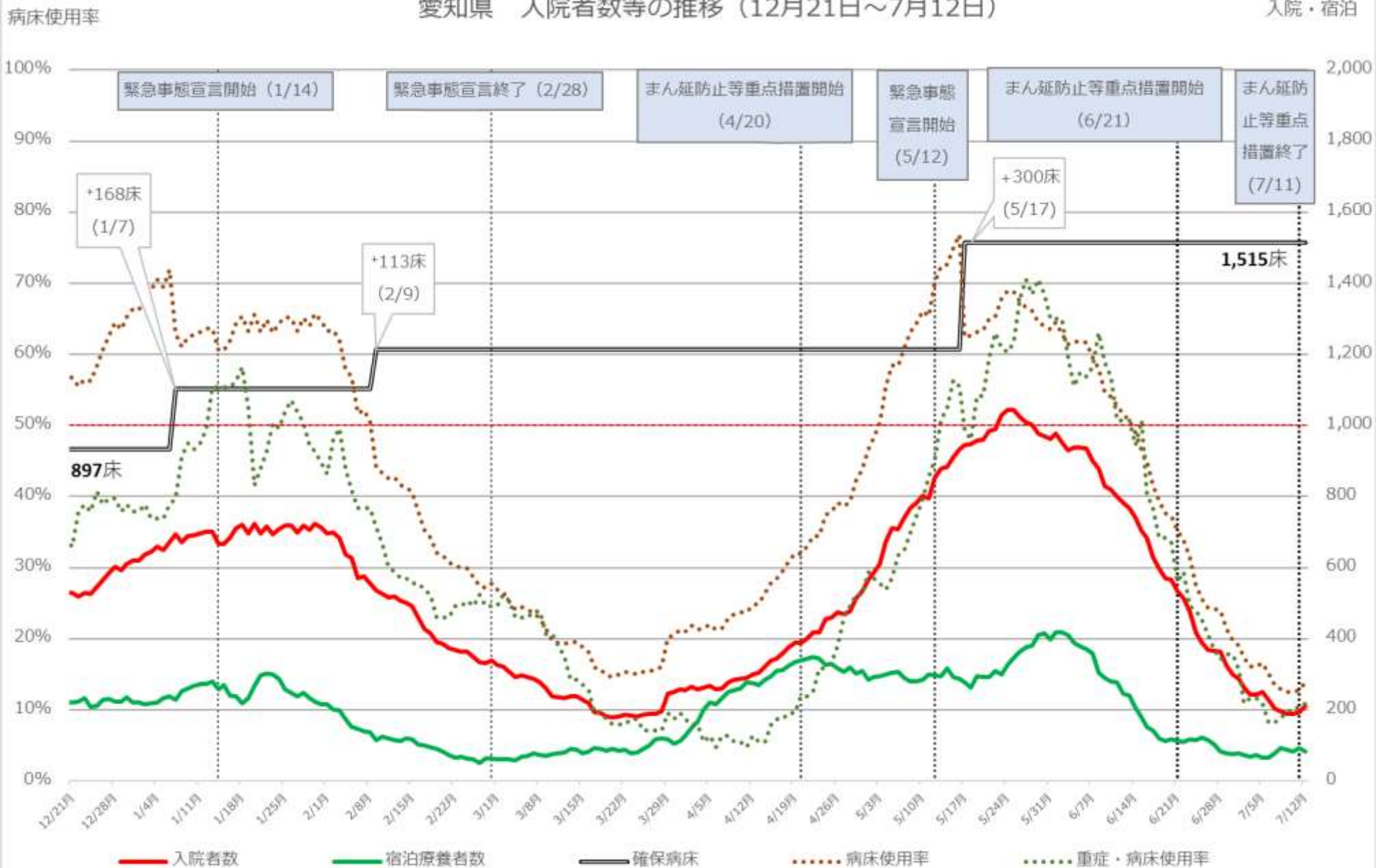


※1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

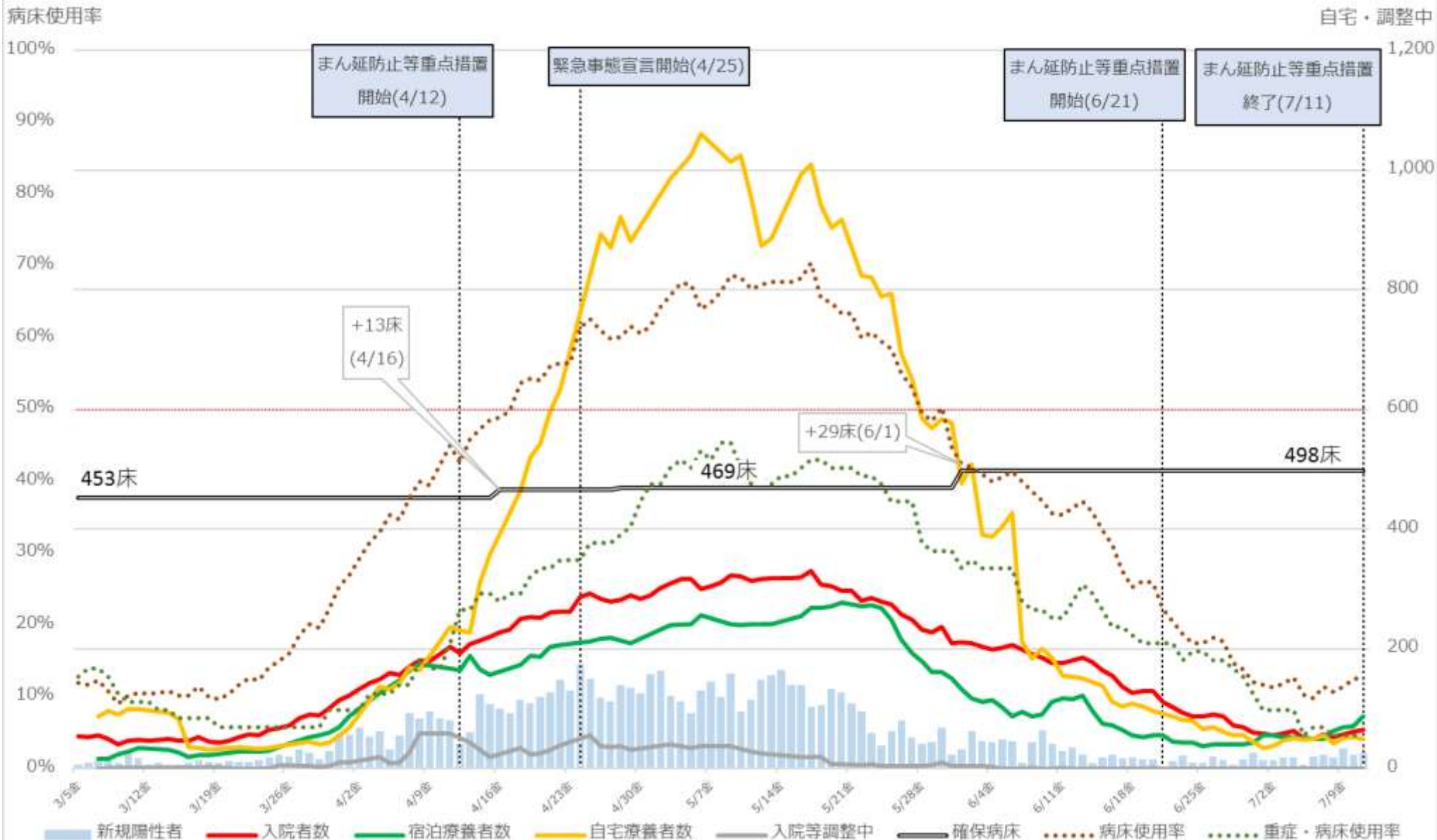
愛知県 入院者数等の推移 (12月21日~7月12日)



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～7月11日)

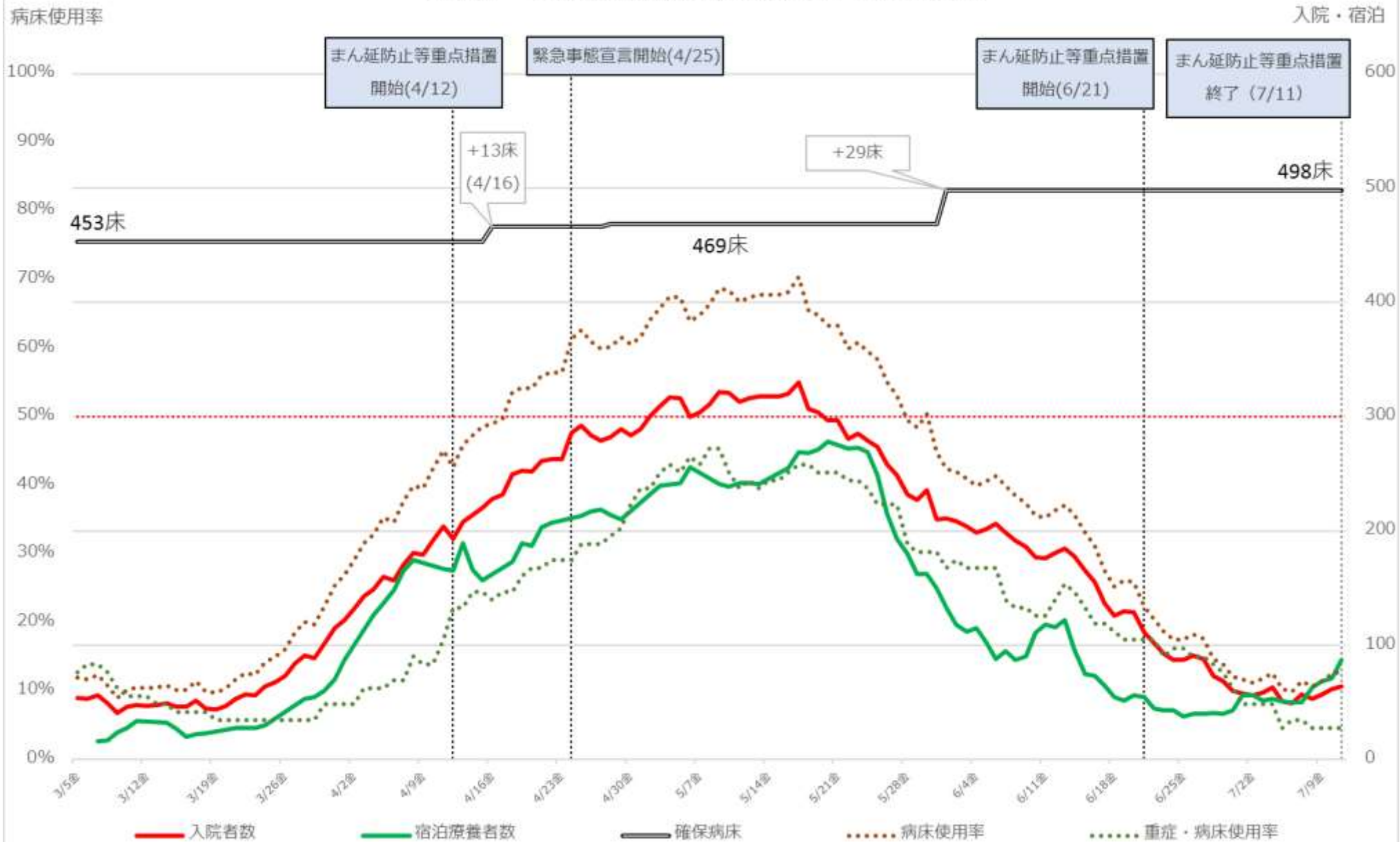
入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

京都府 入院者数等の推移 (3月5日~7月11日)

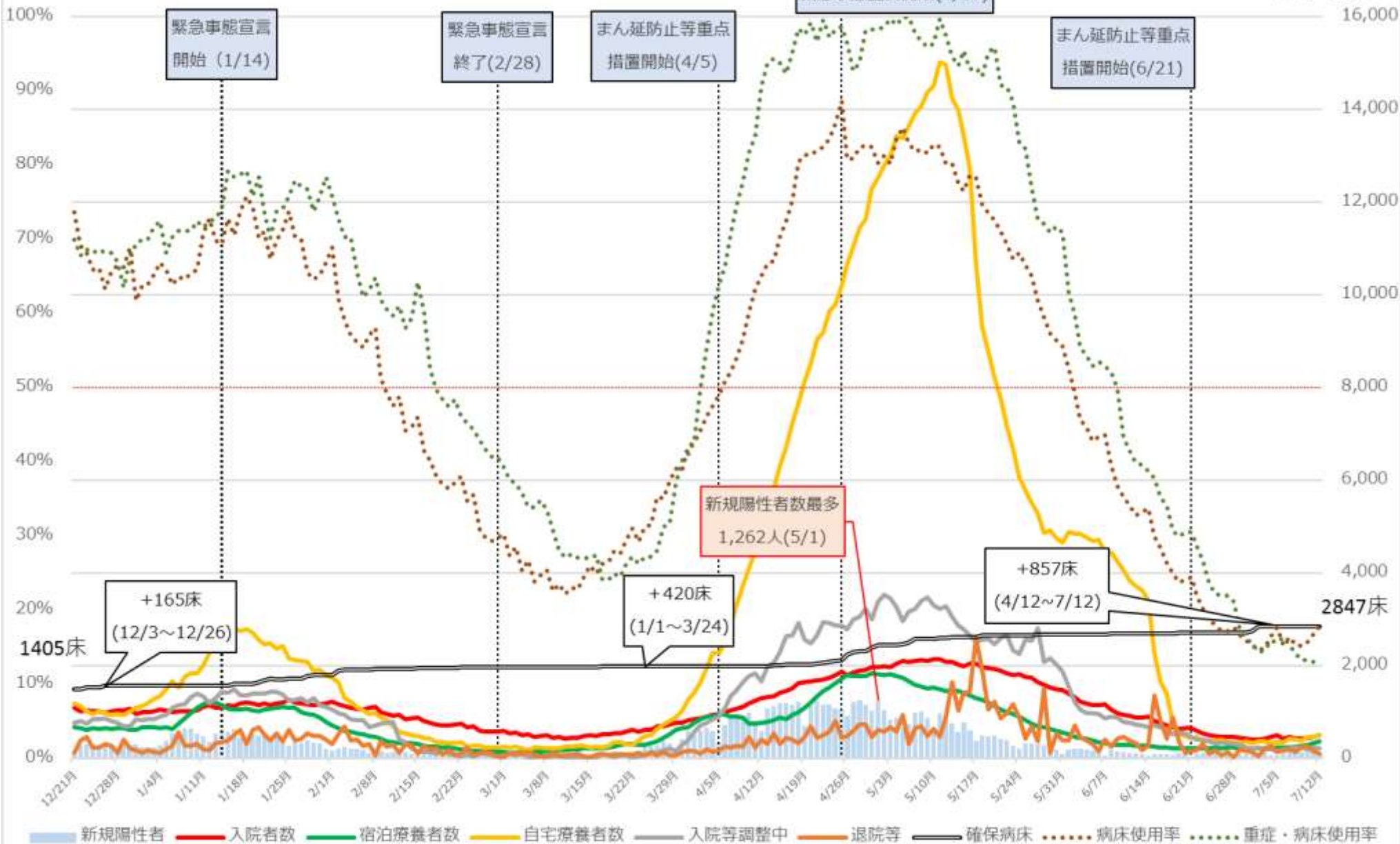


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す
 ※ 原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日~7月12日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

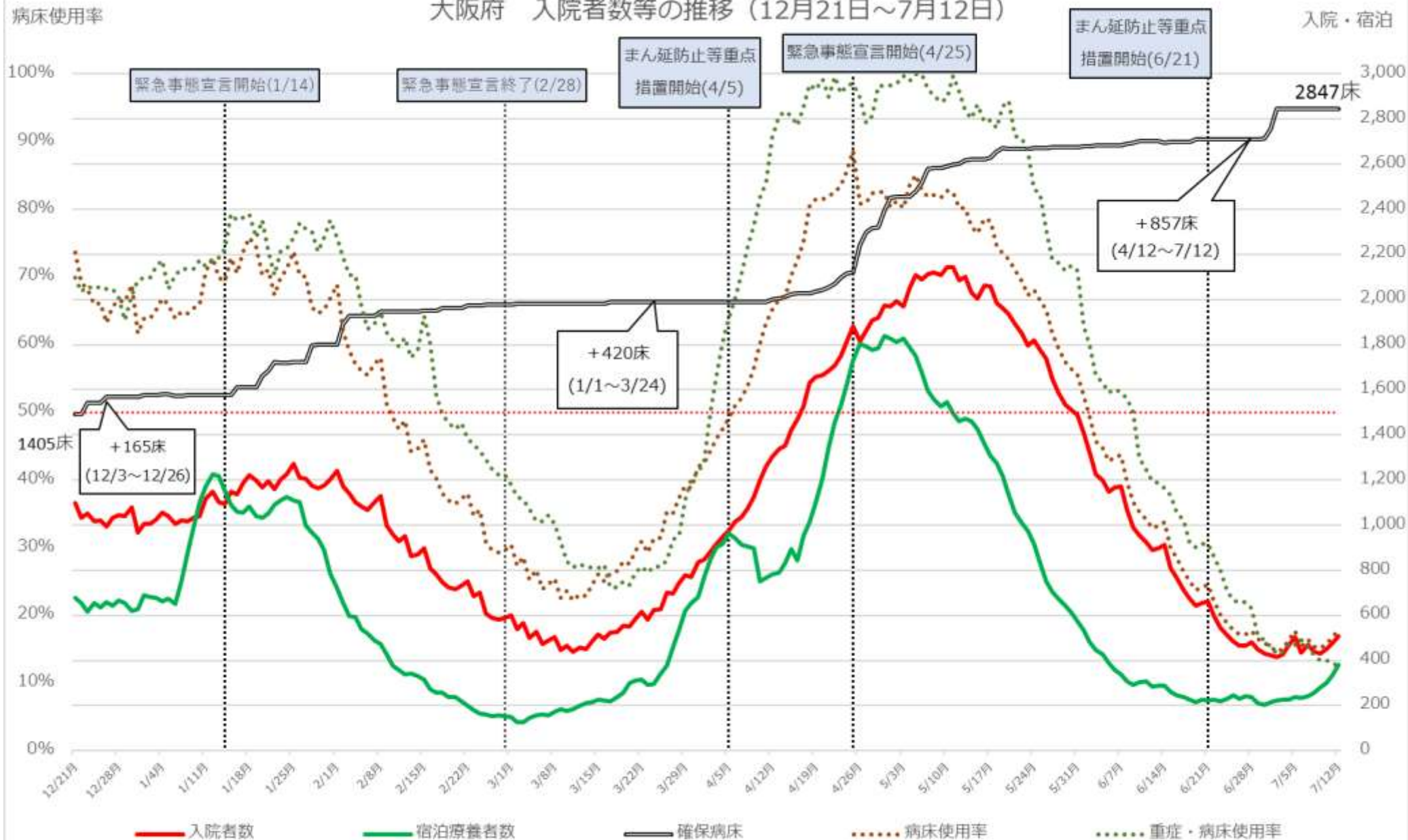


※病床利用率は確保病床ベース

※重症・病床利用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～7月12日)



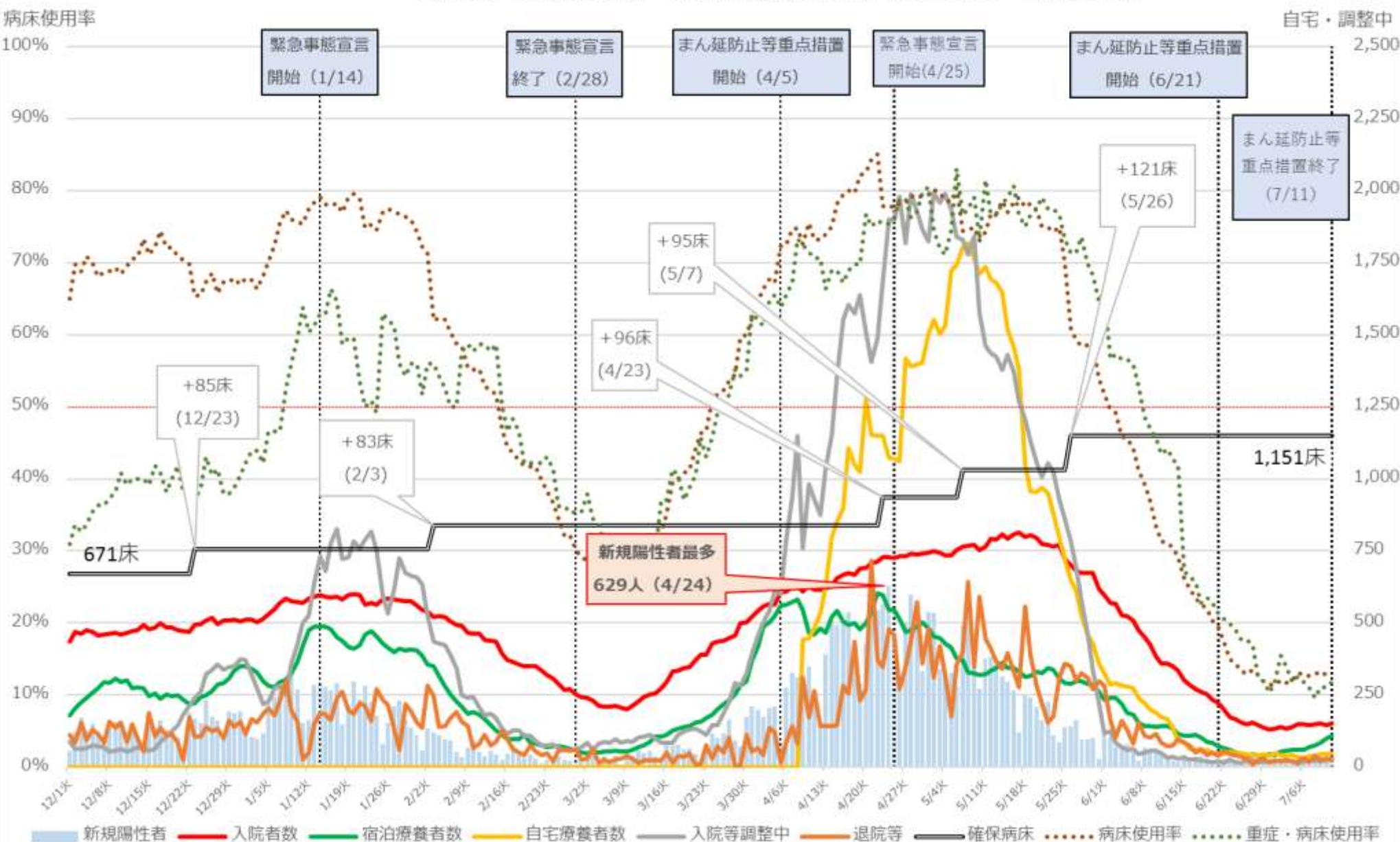
※病床使用率は確保病床ベース

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

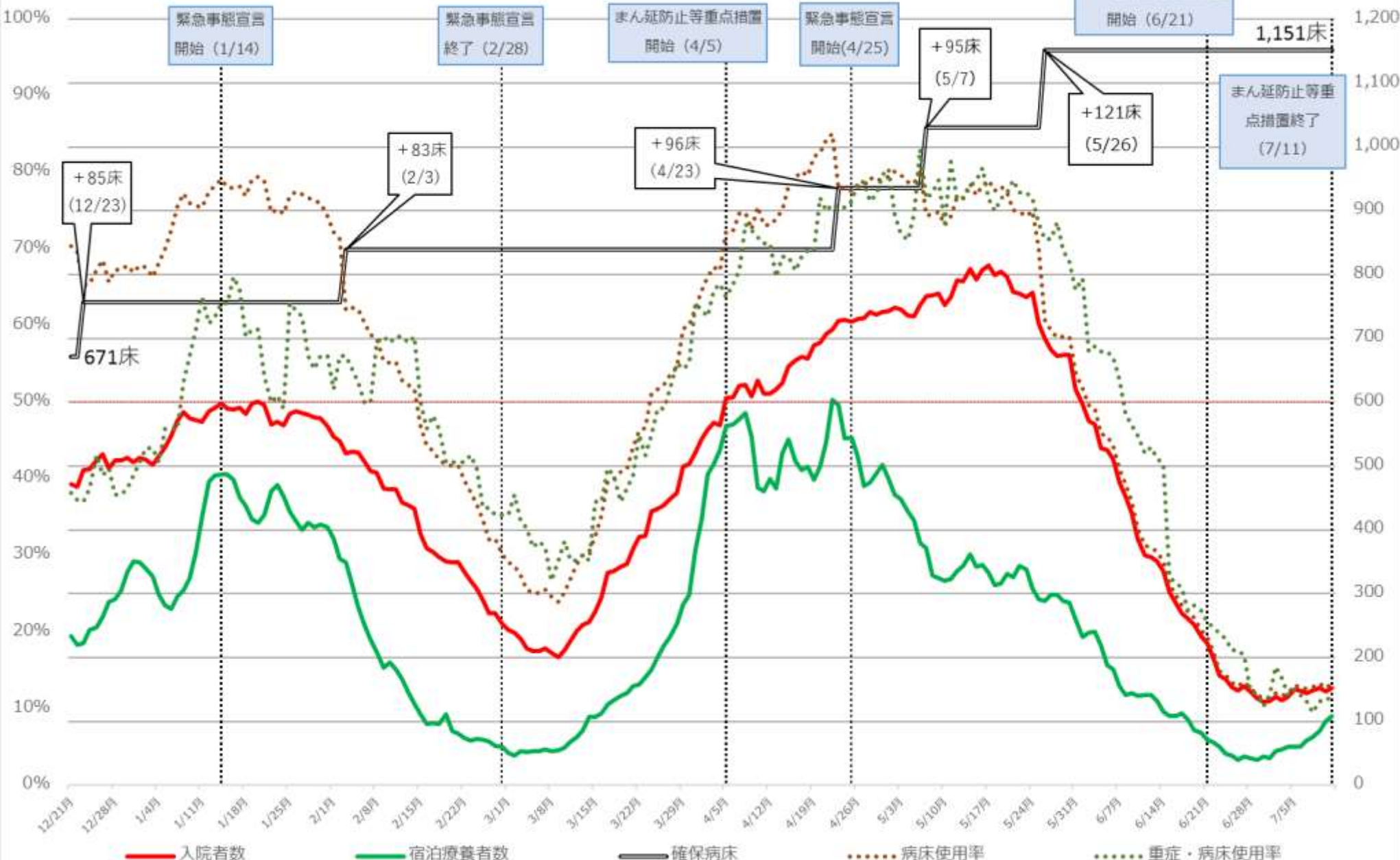
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~7月11日)

入院・宿泊
自宅・調整中

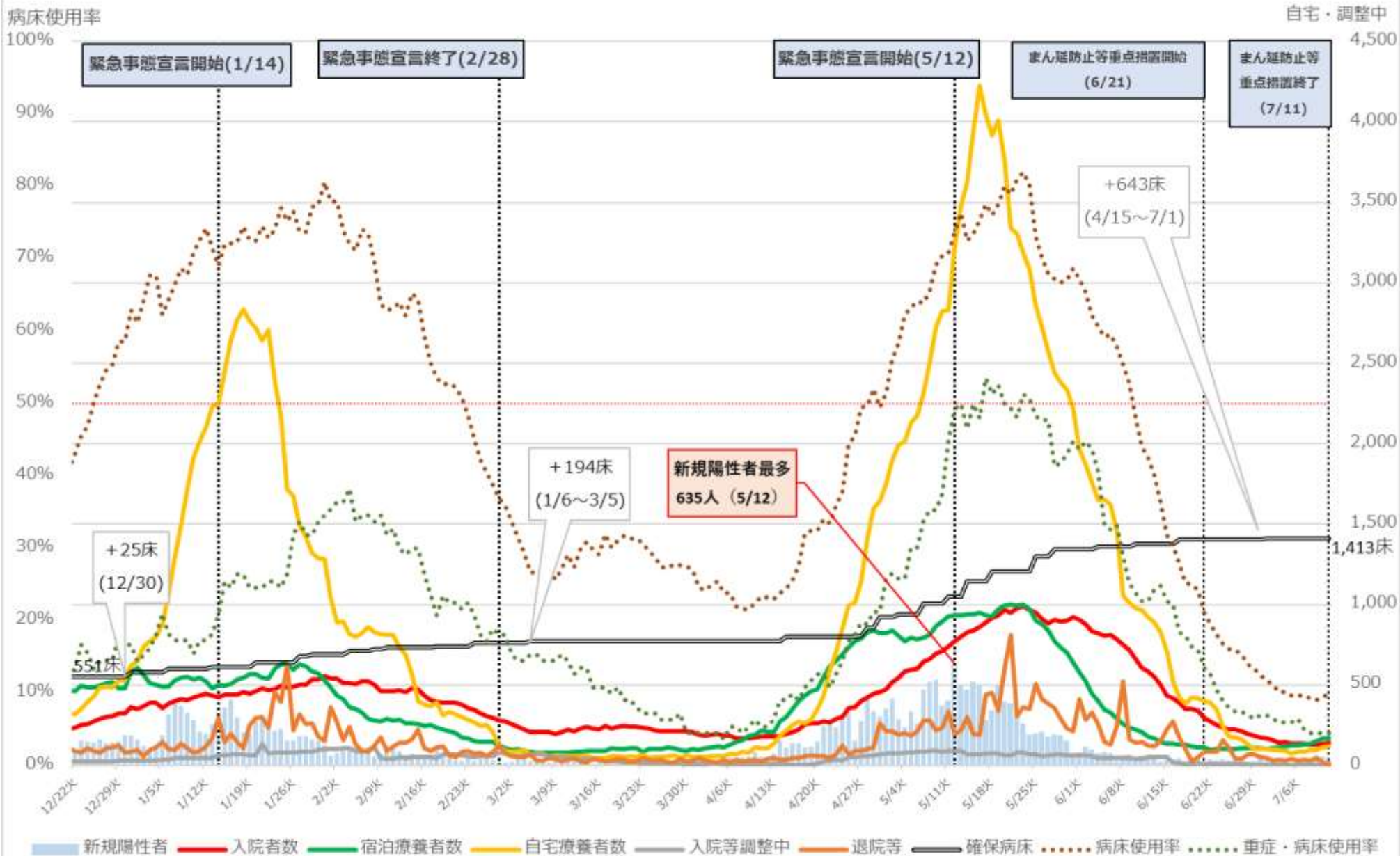


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月11日)

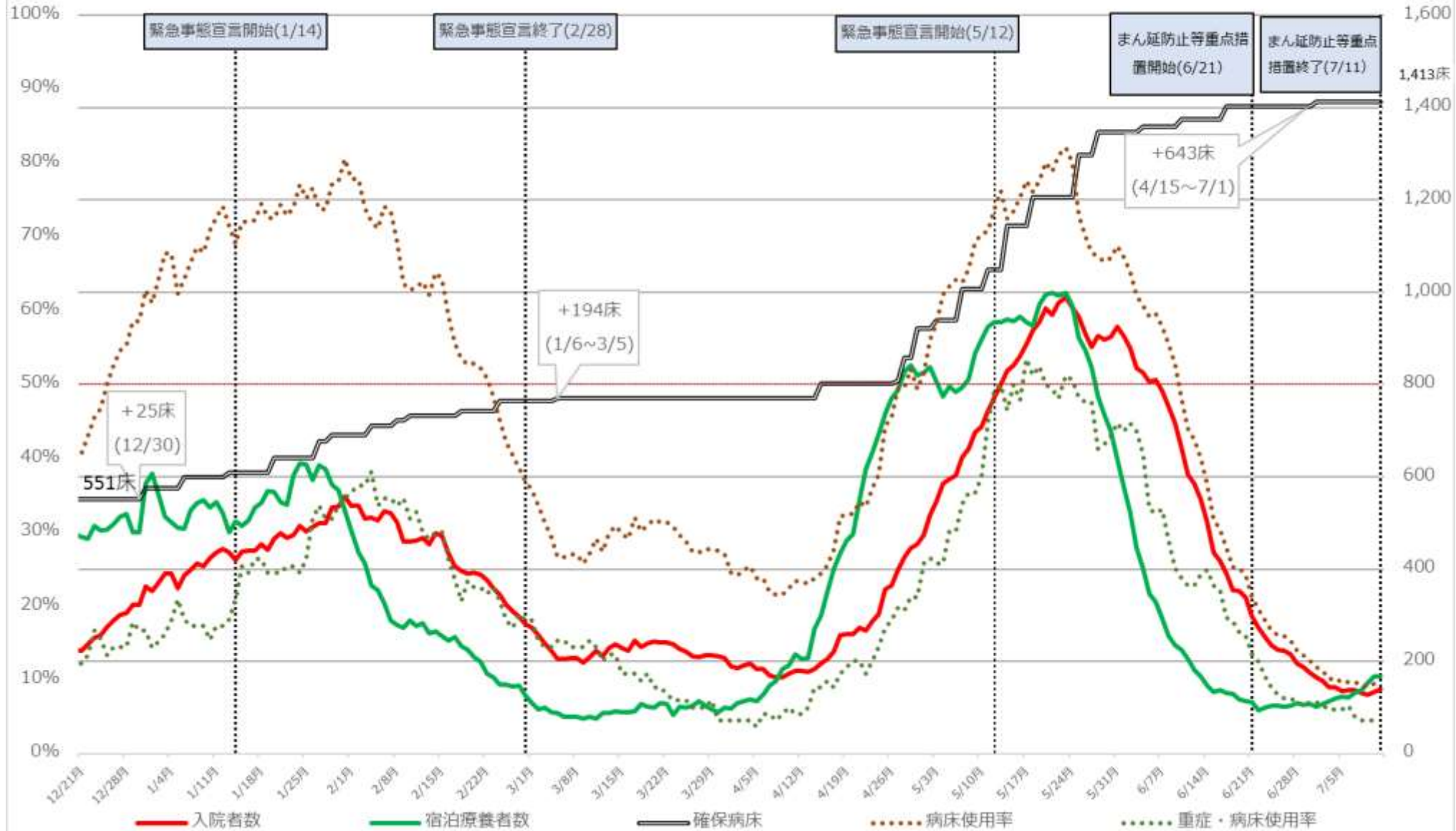


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～7月11日)

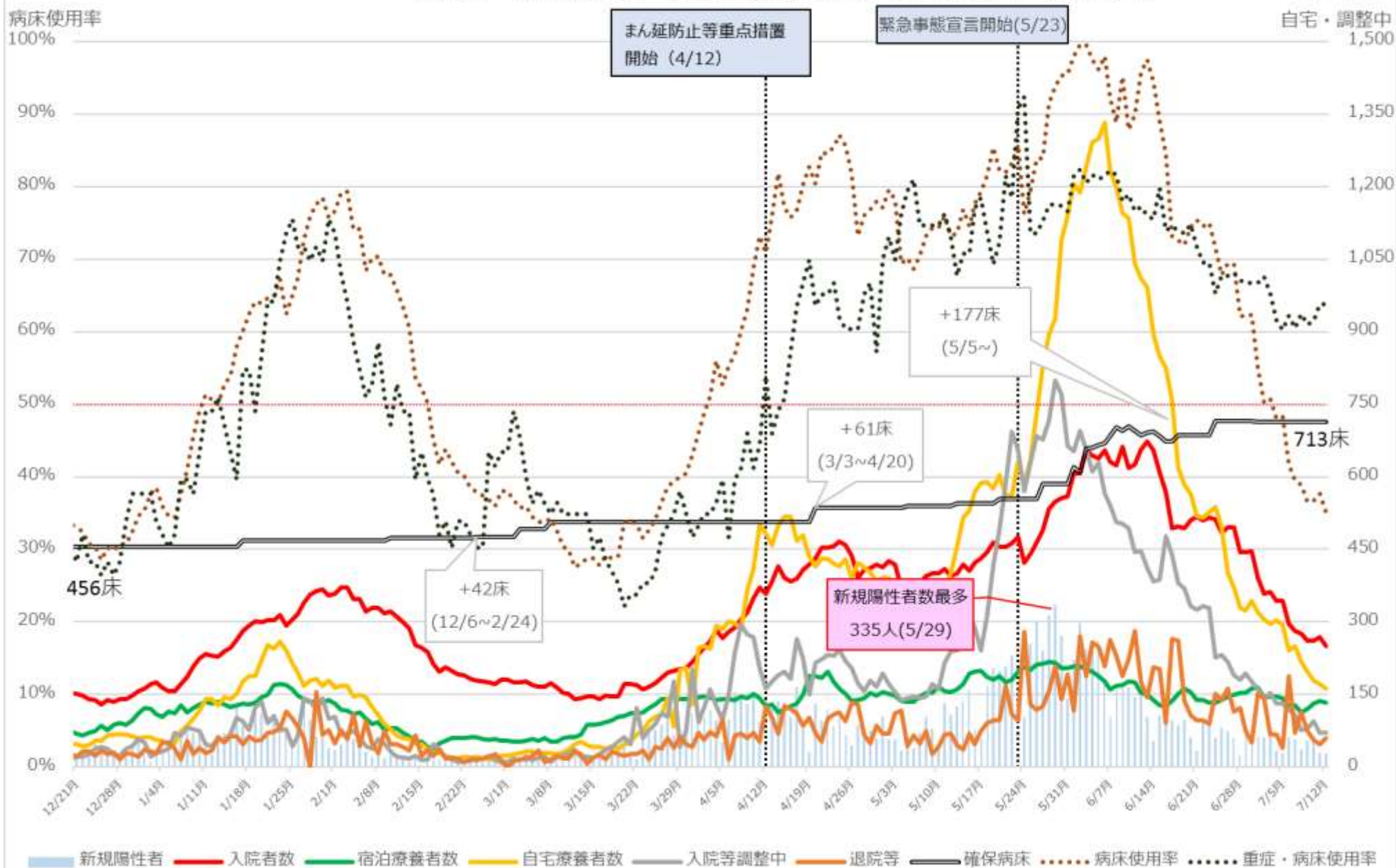
入院・宿泊

病床利用率



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月12日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 入院者数等の推移 (12月21日~7月12日)

入院・宿泊



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は7月12日時点（北海道、京都府、兵庫県、福岡県の入院患者・重症者は7月11日時点）、宿泊施設の使用率は7月7日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
北海道	13.8%↘(※2) (289/2088)	7.3%↘(※2) (11/151)	2.6% (63/2385)	京都	12.9%→ (64/498)	4.7%↘ (4/86)	6.1% (65/826)
埼玉	24.6%↗ (410/1666)	13.9%↗ (23/165)	16.1% (320/1986)	大阪	17.8%→ (507/2847)	12.8%↘ (118/922)	5.9% (235/3986)
千葉	34.4%↗ (438/1275)	15.8%→ (16/101)	35.8% (362/1012)	兵庫	13.3%↗ (153/1151)	11.8%→ (16/136)	4.1% (60/1475)
東京	30.8%↗ (1947/6314)	43.3%↗(※3) (523/1207)	50.4% (1412/2800)	福岡	9.8%→ (139/1413)	4.5%↘ (9/201)	5.8% (122/2106)
神奈川	29.9%↗ (535/1790)	19.1%↗ (38/199)	23.1% (382/1657)	沖縄	35.1%↘ (250/713)	63.8%↗ (44/69)	18.0% (126/700)
愛知	13.9%↘ (210/1515)	11.0%→ (16/146)	5.0% (65/1300)				

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床使用率の横の矢印は、7月7日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば↗、低下していれば↘を記載

※3 東京都の重症者数523（7月11日時点）は国基準による集計値。東京都の基準によれば、7月12日時点の重症病床使用率は14.0%（55人／392床）

これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等、都道府県別）

7月9日時点

（参考）7月2日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	11,447,510	6,187,797	5,259,713
01 北海道	580,306	314,908	265,398
02 青森県	119,037	64,273	54,764
03 岩手県	129,006	69,608	59,398
04 宮城県	247,475	141,687	105,788
05 秋田県	98,621	54,610	44,011
06 山形県	108,354	57,616	50,738
07 福島県	187,384	99,621	87,763
08 茨城県	257,851	140,623	117,228
09 栃木県	153,260	81,839	71,421
10 群馬県	183,009	100,123	82,886
11 埼玉県	547,132	297,370	249,762
12 千葉県	480,861	262,092	218,769
13 東京都	1,091,420	589,802	501,618
14 神奈川県	692,046	372,043	320,003
15 新潟県	203,437	115,106	88,331
16 富山県	102,967	54,203	48,764
17 石川県	120,937	64,457	56,480
18 福井県	90,697	48,301	42,396
19 山梨県	77,513	42,726	34,787
20 長野県	184,467	100,392	84,075
21 岐阜県	193,122	101,035	92,087
22 静岡県	291,151	158,292	132,859
23 愛知県	594,218	325,107	269,111
24 三重県	162,249	85,649	76,600
25 滋賀県	113,417	60,155	53,262
26 京都府	245,579	134,197	111,382
27 大阪府	718,506	389,647	328,859
28 兵庫県	478,863	256,762	222,101
29 奈良県	133,320	70,554	62,766
30 和歌山県	97,126	52,297	44,829
31 鳥取県	61,491	32,385	29,106
32 島根県	72,372	39,181	33,191
33 岡山県	227,831	128,064	99,767
34 広島県	276,576	148,368	128,208
35 山口県	167,426	91,283	76,143
36 徳島県	95,477	50,341	45,136
37 香川県	97,452	52,316	45,136
38 愛媛県	151,498	79,878	71,620
39 高知県	81,315	42,903	38,412
40 福岡県	489,038	261,995	227,043
41 佐賀県	110,627	58,790	51,837
42 長崎県	147,077	77,754	69,323
43 熊本県	230,169	119,579	110,590
44 大分県	129,499	69,458	60,041
45 宮崎県	110,037	58,433	51,604
46 鹿児島県	192,563	104,157	88,406
47 沖縄県	123,731	67,817	55,914

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	10,964,351	5,977,868	4,986,483
01 北海道	548,235	300,156	248,079
02 青森県	114,688	62,375	52,313
03 岩手県	122,207	65,515	56,692
04 宮城県	229,136	135,464	93,672
05 秋田県	92,381	51,758	40,623
06 山形県	103,399	55,104	48,295
07 福島県	179,159	96,477	82,682
08 茨城県	246,115	135,551	110,564
09 栃木県	147,363	79,482	67,881
10 群馬県	176,915	97,079	79,836
11 埼玉県	523,466	286,035	237,431
12 千葉県	460,088	253,947	206,141
13 東京都	1,048,177	570,744	477,433
14 神奈川県	659,583	360,112	299,471
15 新潟県	194,444	109,995	84,449
16 富山県	100,237	53,562	46,675
17 石川県	115,750	62,367	53,383
18 福井県	88,835	47,295	41,540
19 山梨県	74,816	41,395	33,421
20 長野県	171,830	92,902	78,928
21 岐阜県	187,480	98,037	89,443
22 静岡県	277,807	152,513	125,294
23 愛知県	577,950	317,543	260,407
24 三重県	156,789	83,102	73,687
25 滋賀県	109,335	57,988	51,347
26 京都府	236,302	130,666	105,636
27 大阪府	680,919	374,362	306,557
28 兵庫県	453,757	246,288	207,469
29 奈良県	128,892	68,789	60,103
30 和歌山県	93,207	50,461	42,746
31 鳥取県	59,623	31,569	28,054
32 島根県	70,906	38,480	32,426
33 岡山県	215,183	119,242	95,941
34 広島県	268,672	148,042	120,630
35 山口県	157,935	85,906	72,029
36 徳島県	93,924	49,592	44,332
37 香川県	93,344	50,594	42,750
38 愛媛県	146,816	78,956	67,860
39 高知県	78,854	42,205	36,649
40 福岡県	469,667	255,725	213,942
41 佐賀県	108,083	57,466	50,617
42 長崎県	141,797	75,654	66,143
43 熊本県	225,914	117,825	108,089
44 大分県	124,882	66,202	58,680
45 宮崎県	106,715	57,559	49,156
46 鹿児島県	185,358	101,497	83,861
47 沖縄県	117,416	64,290	53,126

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。
4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。

これまでのワクチン総接種回数（一般接種（高齢者含む）、都道府県別）

7月11日時点

（参考）7月4日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	48,809,782	31,414,202	17,395,580
01 北海道	1,938,252	1,287,985	650,267
02 青森県	516,586	331,928	184,658
03 岩手県	481,933	314,825	167,108
04 宮城県	868,285	546,378	321,907
05 秋田県	451,044	322,854	128,190
06 山形県	581,923	358,299	223,624
07 福島県	829,505	521,174	308,331
08 茨城県	1,046,959	681,186	365,773
09 栃木県	656,082	436,310	219,772
10 群馬県	830,202	552,719	277,483
11 埼玉県	2,483,544	1,617,044	866,500
12 千葉県	2,177,782	1,414,208	763,574
13 東京都	4,589,278	2,996,415	1,592,863
14 神奈川県	3,149,669	2,104,615	1,045,054
15 新潟県	1,035,271	649,424	385,847
16 富山県	467,905	293,441	174,464
17 石川県	523,969	324,358	199,611
18 福井県	356,790	225,827	130,963
19 山梨県	346,533	222,573	123,960
20 長野県	893,225	569,539	323,686
21 岐阜県	966,135	595,543	370,592
22 静岡県	1,313,895	874,975	438,920
23 愛知県	2,765,538	1,700,545	1,064,993
24 三重県	761,713	473,006	288,707
25 滋賀県	527,987	340,802	187,185
26 京都府	1,025,535	639,158	386,377
27 大阪府	2,986,673	1,944,316	1,042,357
28 兵庫県	2,239,258	1,480,335	758,923
29 奈良県	580,844	381,689	199,155
30 和歌山県	504,745	308,748	195,997
31 鳥取県	259,672	159,196	100,476
32 島根県	303,400	184,735	118,665
33 岡山県	858,853	530,037	328,816
34 広島県	1,062,387	690,562	371,825
35 山口県	723,891	450,050	273,841
36 徳島県	354,642	217,602	137,040
37 香川県	386,807	242,145	144,662
38 愛媛県	601,693	391,311	210,382
39 高知県	358,971	222,963	136,008
40 福岡県	2,010,628	1,293,515	717,113
41 佐賀県	419,668	254,085	165,563
42 長崎県	597,585	381,884	215,701
43 熊本県	836,885	527,396	309,489
44 大分県	519,647	326,804	192,843
45 宮崎県	505,753	312,243	193,510
46 鹿児島県	675,998	432,284	243,714
47 沖縄県	436,242	287,171	149,071

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	38,158,596	25,643,906	12,514,690
01 北海道	1,345,078	934,722	410,356
02 青森県	412,964	265,196	147,768
03 岩手県	372,618	250,314	122,304
04 宮城県	679,217	457,359	221,858
05 秋田県	346,071	252,413	93,658
06 山形県	481,673	314,683	166,990
07 福島県	677,914	440,032	237,882
08 茨城県	806,254	541,672	264,582
09 栃木県	495,669	345,881	149,788
10 群馬県	655,238	456,950	198,288
11 埼玉県	1,913,062	1,321,302	591,760
12 千葉県	1,741,557	1,181,816	559,741
13 東京都	3,503,604	2,358,952	1,144,652
14 神奈川県	2,404,551	1,715,972	688,579
15 新潟県	814,236	542,315	271,921
16 富山県	375,978	244,194	131,784
17 石川県	432,147	271,352	160,795
18 福井県	294,896	189,066	105,830
19 山梨県	276,918	186,569	90,349
20 長野県	715,389	473,022	242,367
21 岐阜県	786,633	506,536	280,097
22 静岡県	1,008,175	689,296	318,879
23 愛知県	2,256,832	1,471,592	785,240
24 三重県	614,636	403,625	211,011
25 滋賀県	389,965	268,001	121,964
26 京都府	805,562	516,463	289,099
27 大阪府	2,228,920	1,554,940	673,980
28 兵庫県	1,709,448	1,204,365	505,083
29 奈良県	450,387	313,913	136,474
30 和歌山県	409,595	253,367	156,228
31 鳥取県	218,682	134,303	84,379
32 島根県	249,773	159,221	90,552
33 岡山県	687,480	431,686	255,794
34 広島県	833,046	578,027	255,019
35 山口県	604,446	378,907	225,539
36 徳島県	285,174	178,984	106,190
37 香川県	284,086	187,124	96,962
38 愛媛県	445,544	310,077	135,467
39 高知県	304,553	190,982	113,571
40 福岡県	1,624,245	1,066,578	557,667
41 佐賀県	352,276	218,983	133,293
42 長崎県	479,357	315,143	164,214
43 熊本県	650,404	421,385	229,019
44 大分県	425,866	276,919	148,947
45 宮崎県	423,793	263,881	159,912
46 鹿児島県	537,724	363,833	173,891
47 沖縄県	346,960	241,993	104,967

注：ワクチン接種記録システム（VRS）への報告を居住地の都道府県別に集計。